



**KOMPLEXNÍ
DEZINFEKČNÍ
PROGRAM
PRO ZDRAVOTNICTVÍ**

80 Traditional
years Disinfection



Bochemie®

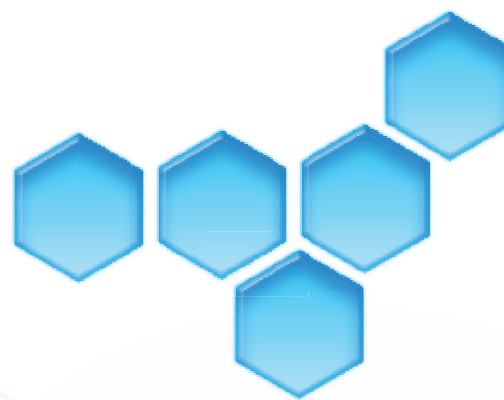
80 Traditional
years Disinfection

Jsme přední český výrobce dezinfekčních prostředků pro zdravotnictví, instituce, zemědělství a potravinářství s více než 80-ti letou tradicí. Exportujeme do řady zemí světa a jsme dodavatelem pro firmy s vedoucím postavením na trhu dezinfekčních prostředků. V ČR, SR a Polsku zaujímáme čelní pozice v oblasti dezinfekce ve zdravotnictví a komunální hygieně. Dynamický vývoj firmy je podložen vlastními výrobky, které svými užitnými vlastnostmi, kvalitou a dalšími přidanými hodnotami získaly dobré postavení na trhu. Výrobky společnosti Bochemie chrání před působením patogenních mikroorganismů nejen pacienty a personál, ale i širokou veřejnost. Mezi naše tradiční, osvědčené dezinfekční prostředky patří výrobky Chloramin a Savo, které působí na bázi aktivního chloru. V současné době však klademe značný důraz na vývoj nových dezinfekčních prostředků s využitím moderních aktivních látek (aktivní kyslík,

peroxosloučeniny, oxid chloričitý, aminy, alkoholy aj.). Tyto výrobky přinášejí našim zákazníkům větší uživatelský komfort a spolehlivý účinek, který spolu s nízkým dávkováním zaručuje také nezanedbatelnou finanční úsporu. Hlavními představiteli nového trendu jsou výrobky Chirozan, který v sobě spojuje výhody enzymatické, čistící a dezinfekční složky, ucelená řada Desamů, efektivně využívající kombinaci různých typů biocidních látek, výrobová řada Discleen určená k čištění a dezinfekci chirurgických nástrojů a endoskopů, nebo řada Septoderm určená pro dezinfekci pokožky rukou.

Bochemie je držitelem opakovaně obhájeného certifikátu jakosti norem dle ISO 9001, čestného ocenění Odpovědného podnikání v chemii - Responsible Care, v roce 2004 získala certifikát CE.





PŘEHLED VÝROBKŮ

DEZINFEKCE RUKOU A POKOŽKY



- Prosavon.....str. 4
- Prosavon Scrub.....str. 4
- Prosavon Foam.....str. 4
- Septoderm Gel.....str. 5
- Septoderm.....str. 5
- Septoderm OP.....str. 5
- Septoderm Sprej.....str. 6

REGENERACE RUKOU A POKOŽKY



- Balmea.....str. 6
- SAVO Profi Derm Krém na ruce.....str. 6

DEZINFEKCE NÁSTROJŮ



- Discleen Enzyme.....str. 6
- Discleen Extra.....str. 7
- Chirozan.....str. 7
- Chirozan Plus.....str. 8
- Chiroseptol.....str. 8
- Discleen Endo PAA.....str. 8

DEZINFEKCE PLOCH A POVRCHŮ



- Desam OX.....str. 9
- Desam Effekt.....str. 9
- Desam Extra.....str. 9
- Desam GK.....str. 10
- Desam GK s vůní.....str. 10
- Desam Wipes.....str. 10
- Desprej.....str. 10
- Desam Solid.....str. 11
- Chloramix DT.....str. 11
- Chloramin T.....str. 11
- Chloramin TM.....str. 12
- Chloramix D.....str. 12
- Savo Prim.....str. 12
- Savo Original.....str. 13

OSTATNÍ VÝROBKÝ



- Savagro KD.....str. 13
- Savagro A+.....str. 13
- Savo Profi – Profloor.....str. 14
- Savo Profi – Universal.....str. 14
- Savo Profi Universal Jaro/léto.....str. 14
- Savo Profi na nádobí.....str. 15
- Savo Kuchyně.....str. 15
- Savo Koupelna.....str. 15
- Wet Task.....str. 16

POMŮCKY, POSTUPY, APLIKACE

- Aplikační pomůcky.....str. 16-17
- Zásady hygienické a chirurgické dezinfekce.....str. 18
- Tabulka dávkování.....str. 18
- Dezinfekční plán.....str. 19





DEZINFEKCE RUKOU A POKOŽKY

PROSAVON

Tekuté mýdlo s antibakteriálními přísadami



- Jemná tekutá mycí emulze s antibakteriálními přísadami
- Vhodný pro mytí před hygienickou a chirurgickou dezinfekcí rukou i pro každodenní hygienu celého těla
- pH neutrální 5,5 v souladu s Vaší pokožkou
- Příjemná vůně
- Dermatologicky testováno

Složení (účinné látky)
Chlorhexidine diglukonát

Aplikace

Mytí rukou: Na ruce naneste dostatečné množství mýdla Prosavon, mýdlo rozetřete, přidáním vody vytvořte pěnu, po 30 s ruce opláchněte pitnou vodou. Ruce osušte jednorázovým ručníkem.

Mytí těla: Navlhčete pokožku těla. Naneste na pokožku dostatečné množství přípravku, rozetřením vytvořte pěnu. Umývejte tělo po dobu alespoň 0,5 minuty. Řádně opláchněte čistou vodou.

Oblast použití

Prosavon se doporučuje pro každodenní mytí rukou (běžné mytí, před hygienickou i chirurgickou dezinfekcí) a povrchu celého těla ve všech zdravotnických zařízeních, sociálních ústavech, institucích (potravinářství, pekárny, veřejné stravování), farmaceutických společnostech, sportovních zařízeních i v komunální sféře (kosmetické a masážní salony, manikúry, pedikúry, piercing, tatoo, ...)

Typ přípravku

Kosmetický přípravek

Balení

500 ml láhev s pumpičkou, 500 ml láhev, 1 l láhev, 5 kg kanystr

Doba použitelnosti

24 měsíců

Aplikační pomůcky

Dávkovač nástěnný tlačítkový, držák nástěnný na lahev 500 ml, držák nástěnný na lahev 1 l

PROSAVON SCRUB

Tekuté mýdlo s dezinfekčním účinkem



- Dezinfekční tekuté mýdlo pro hygienické mytí rukou, celého těla i vlasů
- Určené k ošetření MRSA pozitivních pacientů
- Vhodný k mytí také před chirurgickou dezinfekcí rukou
- Jemná a ošetřující receptura
- Neutrální pH (5,5) v souladu s Vaší pokožkou
- Příjemná vůně s jemné deodorančními účinky

Složení (účinné látky)

Chlorhexidine diglukonát, benzalkonium chlorid, polyaminopropyl biguanide

Spektrum účinnosti

Baktericidní, MRSA, virucidní (BVDV / Vaccinia), fungicidní

Aplikace

Hygienické mytí rukou: Přípravek se používá neředěný. Na navlhčenou pokožku naneste dostatečné množství přípravku (3 - 5 ml), rozetřete a přidáním vody vytvořte pěnu. Po 1 minutě mytí opláchněte pokožku teplou vodou.

Hygienické mytí těla: Navlhčete pokožku těla. Naneste na pokožku dostatečné množství přípravku, rozetřením vytvořte pěnu. Umývejte tělo po dobu alespoň 1 minuty. Řádně opláchněte čistou vodou. Na oblasti s nízkou úrovní respirace stačí aplikovat 1x. Oblasti se zvýšeným výskytem mazových žláz, nebo znečištěnou pokožku umývejte opakovaně 2-3x. Postup pro hygienické mytí těla: Navlhčit tělo a vlasy vodou, umýt vlasy, obličej, uši, krk, horní část těla, paže, podpaží, hrud, záda, umýt třísla, genitálie, intimní partie, umýt nohy, chodidla, mezprstní prostory.

Mytí vlasů: Vmasírujte do mokřích vlasů, vytvořte pěnu a umývejte pokožku hlavy a vlasy. Opláchněte vodou. V případě potřeby opakujte.

Oblast použití

Prosavon Scrub je vhodný jak k hygienickému mytí rukou (dle EN 1499), tak k mytí těla a vlasů. Přípravek může být používán i na citlivé oblasti těla. Je vhodný k dekontaminaci pacientů a personálu v případě výskytu MRSA. Je vhodným substitutem za tekutá mýdla či emulze ve všech oblastech zdravotnictví, ústavech sociální péče nebo v medicínské praxi, dále v potravinářském průmyslu, veřejných institucích, kuchyních, komunální sféře a veterinární praxi.

Testy a certifikáty

Hygienické mytí rukou EN 1499
Baktericidní účinnost EN 1276
Virucidní účinnost (BVDV/ Vaccinia) EN 14476
Fungicidní účinnost EN 1275
MRSA-laboratorní expertýza

Test dermální snášenlivosti

Typ přípravku

Biocidní přípravek

Balení

50 ml lahvička, 500 ml láhev s pumpičkou, 1 l láhev, 5 kg kanystr

Doba použitelnosti

24 měsíců

Aplikační pomůcky

Dávkovač nástěnný tlačítkový, držák nástěnný na lahev 500 ml, držák nástěnný na lahev 1 l, držák závěsný

PROSAVON FOAM

Mycí pěna s dezinfekčním účinkem



- Mycí přípravek ve formě pěny pro hygienické mytí rukou, celého těla i vlasů
- Určené k ošetření MRSA pozitivních pacientů
- Ideální pro péči o dlouhodobě nemocné či imobilní pacienty
- Neutrální pH (5,5) v souladu s Vaší pokožkou
- Příjemná vůně a vynikající deodoranční účinky
- Lze použít i bez oplachu vodou

Složení (účinné látky)

Chlorhexidine diglukonát, benzalkonium chlorid, polyaminopropyl biguanid

Spektrum účinnosti

Baktericidní, MRSA, virucidní (BVDV / Vaccinia), fungicidní

Aplikace

Hygienické mytí rukou: Přípravek se používá neředěný. Na navlhčenou pokožku naneste dostatečné množství přípravku, rozetřete a přidáním vody vytvořte pěnu. Po 1 minutě mytí opláchněte pokožku teplou vodou.

Hygienické mytí těla: Navlhčete pokožku těla. Naneste na pokožku dostatečné množství přípravku, umývejte tělo po dobu alespoň 1 minuty, poté opláchněte čistou vodou, nebo setřete vlhkou žínkou. Na oblasti s nízkou úrovní respirace stačí aplikovat 1x. Oblasti se zvýšeným výskytem mazových žláz, nebo znečištěnou pokožku umývejte opakovaně 2-3x. Postup pro hygienické mytí těla: Navlhčit tělo a vlasy vodou, umýt vlasy, obličej, uši, krk, horní část těla, paže, podpaží, hrud, záda, umýt třísla, genitálie, intimní partie, umýt nohy, chodidla, mezprstní prostory.

Mytí vlasů: Vmasírujte do mokřích vlasů a umývejte pokožku hlavy a vlasy po dobu alespoň 1 minuty. Opláchněte vodou. V případě potřeby opakujte.

Oblast použití

Prosavon Foam je vhodný jak k hygienickému mytí rukou (dle EN 1499), tak k mytí těla a vlasů. Přípravek může být používán i na citlivé oblasti těla. Je vhodný k dekontaminaci pacientů a personálu v případě výskytu MRSA. Je vhodným substitutem za tekutá mýdla či emulze ve všech oblastech zdravotnictví, ústavech sociální péče nebo v medicínské praxi, dále v potravinářském průmyslu, veřejných institucích, kuchyních, komunální sféře a veterinární praxi.

Testy a certifikáty

Hygienické mytí rukou EN 1499
Baktericidní účinnost EN 1276
Virucidní účinnost (BVDV/ Vaccinia) EN 14476
Fungicidní účinnost EN 1275
MRSA-laboratorní expertýza

Test dermální snášenlivosti

Typ přípravku

Biocidní přípravek

Balení

200 ml se zpěňovací dávkovací pumpičkou, 900 ml náhradní balení

Doba použitelnosti

24 měsíců

SEPTODERM GEL

Dezinfekce rukou



- Dezinfekční alkoholový přípravek ve formě gelu se zvláčňujícími přísadami
- Vhodný k hygienické a chirurgické dezinfekci rukou
- Výborná snášenlivost s pokožkou (vhodný i pro senzitivní pokožku)
- Osvěžující, po aplikaci nechává ruce jemné a vláčné
- Rychlá a dlouhotrvající účinnost

Složení (účinné látky)

Etanol, isopropanol

Spektrum účinnosti

Baktericidní (včetně TBC), MRSA, virucidní, fungicidní

Aplikace

Přípravek se neředí a aplikuje se na umyté a suché ruce. Při styku s vodou na pokožce tvoří lepidlý film.

Hygienická dezinfekce- 3 až 5 ml / 30 s.
Chirurgická dezinfekce- 2x 3 ml / 2 x 1,5 min.

Oblast použití

Dezinfekce rukou ve všech typech zdravotnických zařízení, laboratořích, farmaceutické a kosmetické výrobě, institucích (potravinářství, pekární, veřejné stravování), sportovních zařízeních (fitnesscentra, spinning), v komunální sféře (kosmetické a masérské salony, manikúry, pedikúry, piercing, tatoo), v sociálních ústavech i v běžném životě. Septoderm Gel pro své složení i balení je vhodný pro účinnou a rychlou dezinfekci v terénu, v místech s omezeným přístupem k vodě a sociálním zařízením.

Testy a certifikáty

Hygienická dezinfekce rukou EN 1500
Chirurgická dezinfekce rukou prEN 12791
Baktericidní účinnost prEN 12054
Virucidní účinnost (Adeno, Polio) EN 14476
Virucidní účinnost (Rota, BVDV, HIV/ HBV)
Tuberkulocidní účinnost EN 14348
Mykobaktericidní účinnost (M. avium, M. TBC)
Fungicidní účinnost EN 13624
MRSA EN 13727 - laboratorní expertiza
Testy dermální snášenlivosti

Typ přípravku

Biocidní přípravek

Balení

50 ml láhev, 500 ml láhev, 500 ml lahev s pumpičkou, 5 kg kanistr

Doba použitelnosti

36 měsíců

Aplikační doplňky

Dávkovač nástěnný pákový, dávkovací pumpička, držák nástěnný na lahev 500 ml, držák nástěnný na lahev 1 l, držák závěsný

SEPTODERM

Dezinfekce rukou



- Tekutý dezinfekční alkoholový přípravek se zvláčňujícími přísadami
- Vhodný k hygienické a chirurgické dezinfekci rukou
- Výborná snášenlivost s pokožkou
- Neobsahuje barviva ani parfém
- Rychlý a dlouhotrvající účinek

Složení (účinné látky)

Etanol, isopropanol, didecyldimethylammoniumchlorid

Spektrum účinnosti

Baktericidní (včetně TBC), MRSA, virucidní, fungicidní

Aplikace

Přípravek se neředí a aplikuje se na umyté a suché ruce. Na pokožku se aplikuje pomocí tamponu namočeného v Septodermu.

Hygienická dezinfekce- 3 až 5 ml / 30 s.
Chirurgická dezinfekce- 2x 3 ml / 2 x 2,5 min.

Oblast použití

Dezinfekce rukou ve všech typech zdravotnických zařízení, laboratořích, farmaceutické a kosmetické výrobě, institucích (potravinářství, pekární, veřejné stravování), sportovních zařízeních (fitnesscentra, spinning), v komunální sféře (kosmetické a masérské salony, manikúry, pedikúry, piercing, tatoo), v sociálních ústavech i v běžném životě.

Testy a certifikáty

Hygienická dezinfekce rukou EN 1500
Chirurgická dezinfekce rukou prEN 12791
Virucidní účinnost (Adeno, Polio) EN 14476
Virucidní účinnost (Vaccinia, BVDV, Rota)
Tuberkulocidní účinnost EN 14348
Mykobaktericidní účinnost (M. avium, M. TBC, M. Terrae)
Fungicidní účinnost EN 14562, EN 13697, EN13624
MRSA - laboratorní expertiza
Testy dermální snášenlivosti

Typ přípravku

Biocidní přípravek

Balení

500 ml láhev, 1 l láhev, 5 kg kanistr

Doba použitelnosti

36 měsíců

Aplikační doplňky

Držák nástěnný na lahev 500 ml, držák nástěnný na lahev 1 l, dávkovač nástěnný pákový, dávkovací pumpička, držák závěsný

SEPTODERM OP

Dezinfekce pokožky



- Tekutá barvená alkoholová dezinfekce
- Neobsahuje jód
- Obsahuje barvivo k označení operačního pole
- Dobrá snášenlivost s pokožkou
- Rychlá a dlouhotrvající účinnost
- Dezinfikuje, čistí a odmašťuje pokožku

Složení (účinné látky)

Etanol, isopropanol, didecyldimethylammoniumchlorid

Spektrum účinnosti

Baktericidní (včetně TBC), MRSA, virucidní, fungicidní

Aplikace

Operační pole se důkladně potře tamponem namočeným v Septodermu OP, přípravek se nechá působit do zaschnutí, zvláště před prací s termoelektrickými přístroji.

Oblast použití

V chirurgických oborech před invazivními zákroky a k dezinfekci oblastí pokožky, které potřebují barevné označení.

Testy a certifikáty

Hygienická dezinfekce rukou EN 1500
Chirurgická dezinfekce rukou prEN 12791
Virucidní účinnost (Adeno, Polio) EN 14476
Virucidní účinnost (Vaccinia, BVDV, Rota)
Tuberkulocidní účinnost EN 14348
Mykobaktericidní účinnost (M. avium, M. TBC, M. Terrae)
Fungicidní účinnost EN 14562, EN 13697, EN13624
MRSA - laboratorní expertiza
Testy dermální snášenlivosti

Typ přípravku:

Biocidní přípravek

Balení

500 ml láhev, 5 kg kanistr

Doba použitelnosti

24 měsíců



REGENERACE POKOŽKY



DEZINFEKCE NÁSTROJŮ

SEPTODERM SPREJ

Dezinfekce pokožky



- Tekutá alkoholová dezinfekce postřikem
- Dezinfekce pokožky před vpichy a zákroky porušujícími integritu kůže
- Výborná snášenlivost pokožky
- Snadná aplikace pomocí rozprašovače
- Rychlý a dlouhotrvající účinek

Složení (účinné látky)

Etanol, isopropanol, didecyldimethylammonium chlorid,

Spektrum účinnosti

Baktericidní (včetně TBC), MRSA, virucidní, fungicidní

Aplikace

Přípravek se používá neředěný. Dezinfikovaná oblast pokožky se dostatečně smočí postřikem. Přípravek se nechá působit do zaschnutí (termoelektrické přístroje používat až po úplném zaschnutí dezinfekčního přípravku). Přípravek se nepoužívá na poškozenou kůži, do otevřených ran a na sliznice

Oblast použití

Pro dezinfekci pokožky před vpichy a malými zákroky porušujícími integritu kůže (vpichy, zavedení kanyl, krevní odběry, punkce, tetovací salony, piercing).

Testy a certifikáty

Hygienická dezinfekce rukou EN 1500
Chirurgická dezinfekce rukou prEN 12791
Virucidní účinnost (Adeno, Polio) EN 14476
Virucidní účinnost (Vaccinia, BVDV, Rota)
Tuberkulocidní účinnost EN 14348
Mycobaktericidní účinnost (M. avium, M. TBC, M. Terrae)
Fungicidní účinnost EN 14562, EN 13697, EN13624
MRSA - laboratorní expertíza
Testy dermální snášenlivosti

Typ přípravku

Biocidní přípravek

Balení

200 ml obal s rozprašovačem

Doba použitelnosti

36 měsíců

BALMEA

Regenerace pokožky



novinka

- Speciální balzám pro efektivní péči o ruce a tělo
- Hlavní složkou je čistý bílý olej (paraffinum liquidum) používaný při výrobě dětských krémů
- Bez barviv a alergizujících složek
- Ideální regenerace pokožky rukou po hygienickém i chirurgickém mytí a dezinfekci rukou
- Velmi rychle se vstřebává a nezanechává mastnou stopu
- Snadné použití. Dávkování pomocí pumpičky

Složení (INCI)

Aqua, Paraffinum liquidum, Stearic Acid, Propylene Glycol, Decyl Oleate, Cetearyl Alcohol, Trilaureth-4-Phosphate, Triethanolamine, Carbomer, Parfum, Alpha-Isomethyl Ionone, Citronellol, Geraniol, Amyl Cinnamal, Butylphenyl Methylpropional, Linalool, Phenoxyethanol (and) Methylparaben (and) Ethylparaben, (and) Propylparaben (and) Butylparaben, Methylchlorisothiazolinone (and) Methylisothiazolinone.

Aplikace

Potřebné množství přípravku vmasírujte do dlaní, aby se přípravek vstřebal do pokožky. Používejte v průběhu dne dle potřeby.

Oblast použití

Svým složením výjimečně vhodný nejen pro zdravotníky, ale je univerzálně použitelný ve všech oblastech, kde je potřebné ošetřovat pokožku rukou.

Typ přípravku

Kosmetický přípravek

Balení

500 g láhev s pumpičkou

Doba použitelnosti

24 měsíců

Aplikační pomůcky

Držák závěsný na lahev 500 ml

SAVO PROFI DERM

Krém na ruce

Regenerace a hydratace pokožky

Ochranný a regenerační krém určený ke každodennímu ošetření namáhané pokožky rukou po práci ve všech odvětvích průmyslu, ale i v domácnosti.

Balení

100 ml

Doba použitelnosti

24 měsíců



DISCLEEN ENZYME

Mytí a čištění nástrojů a endoskopů

- Koncentrovaný kapalný enzymatický čistič operačního instrumentaria, včetně endoskopů
- Vyvážený komplex tří enzymů
- Rychlá destrukce organické zátěže, zabraňuje růstu biofilmů
- Výborná materiálová kompatibilita
- Pracovní koncentrace od 0,5%
- Vhodný do UZV myček

Složení

Enzymatický komplex tří enzymů (alkalická proteáza, lipáza, amyláza)

Aplikace

Discleen Enzyme se používá v 0,5% koncentraci. Při zvýšené organické i anorganické zátěži, nebo zkrácení pracovního času se koncentrace navyšuje na 1%. Ošetřované nástroje se důkladně ponoří do pracovního roztoku Discleen Enzyme a exponují se po dobu 10 minut. Po aplikaci opláchněte pitnou vodou. Discleen Enzyme se pro svou nízkou pěnovitost doporučuje do UZV myček. Teplota lázně v UZV myčce by neměla překročit 50 °C.

Oblast použití

Discleen Enzyme je vhodný k manuálnímu ošetření povrchů nástrojů a pomůcek z nerezové oceli, barevných kovů a jejich slitin, skla, porcelánu, pryže, plastů. Discleen Enzyme je specificky určen k použití s dezinfekčními přípravky firmy Bochemie, které jsou určeny k dezinfekci nástrojů.

Odborné posudky a expertízy

Materiálová kompatibilita:
Chirurgické a stomatologické nástroje - Medin a.s.
Flexibilní endoskopy - KARL STORZ

Typ přípravku

Zdravotnický prostředek

Balení

1 l láhev s dávkovacím hrdlem, 5 kg kanystr

Doba použitelnosti

24 měsíců

Aplikační pomůcky

Dávkovací pumpa pro 5 kg kanystry, odměrka pro tekuté dezinfekční prostředky, nádoby pro dezinfekci nástrojů.

DISCLEEN EXTRA

Dezinfekce a mytí nástrojů a povrchů zdravotnických prostředků



- Koncentrovaný kapalný dezinfekční přípravek na bázi kombinovaného účinku KAS a aminu
- Vhodný pro jednofázovou dezinfekci a mytí nástrojů a povrchů zdravotnických prostředků
- Velmi dobré čistící vlastnosti
- Nízké koncentrace pracovních roztoků od 0,25%
- Výborná materiálová snášenlivost

Složení (účinné látky)

Alkylbenzyltrimethylammonium chloride, Didecyltrimethylammonium chloride, N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine

Spektrum účinnosti

Baktericidní, MRSA, virucidní (BVDV / Vaccinia), mykobaktericidní, tuberkulocidní, fungicidní

Použití / Účinnost	ředění	expozice
Čištění a dezinfekce nástrojů a pomůcek	1 %	15 min
Povrchová dezinfekce	0,25 %	15 min
Dezinfekce povrchů se zvýšeným rizikem infekce	0,5 %	15 min

Aplikace

Předsterilizační příprava: Předem odstraňte hrubé nečistoty. Použité nástroje vkládejte do připraveného pracovního roztoku. Nástroje musí být celé ponořeny pod hladinu roztoku. Po příslušné době expozice nástroje vyjměte, opláchněte vodou a osušte.

Dezinfekce ploch a předmětů: Předem odstraňte hrubé nečistoty. Plochy a povrchy předmětu otřete textilií smočenou v pracovním roztoku. Malé voděodolné předměty lze ponořit do pracovního roztoku a po uplynutí doby expozice opláchnout vodou a osušit. Pracovní roztok lze aplikovat i postřikem.

Není kompatibilní s aldehydovými přípravky.

Oblast použití

Discleen Extra je určen pro ruční dezinfekci a mytí lékařských nástrojů, pomůcek a povrchů zdravotnických prostředků. Přípravek je vhodný k denní dezinfekci ve všech prostorách zdravotnických zařízení (i v přítomnosti pacientů - pooperační, porodnická, novorozenecká, diagnostická, plicní, oční oddělení, ARO, JIP, vodoléčba, rehabilitace, LDN) a v obecné praxi. Discleen Extra je určen na všechny voděodolné a omyvatelné povrchy a předměty - nerezová ocel, barevné kovy a jejich slitiny, pochromované a smaltované povrchy, povrchy potažené plastem, sklo, plexisklo, akrylát, pryž, guma (mimo silikon a latex).

Testy a certifikáty

Baktericidní účinnost - EN 13727, EN14561, EN 1276
Fungicidní účinnost - EN 14562, EN 1275, EN 1650
Mykobaktericidní účinnost prEN 14563, EN 14348
Tuberkulocidní účinnost prEN 14563, EN 14348
Virucidní účinnost (BVDV/ Vaccinia) - laboratorní test
MRSA - laboratorní expertiza

Materiálová kompatibilita:

Chirurgické a stomatologické nástroje - Medin a.s.
Flexibilní endoskopy - KARL STORZ

Typ přípravku

Zdravotnický prostředek

Balení

11 láhev s dávkovacím hrdlem, 5 kg kanystr

Doba použitelnosti

24 měsíců

Aplikační pomůcky

Dávkovací pumpa pro 5 kg kanystr, odměrka pro tekuté Dezinfekční prostředky, mixážní stanice pro tekutou Dezinfekci, nádoby pro dezinfekci nástrojů.

CHIROSAN

Dezinfekce a mytí nástrojů a povrchů zdravotnických prostředků



- Práškový dezinfekční přípravek na bázi generované kyseliny peroxoxytové
- Vhodný k dezinfekci a mytí nástrojů, pomůcek a vyššímu stupni dezinfekce
- 3 v 1 (enzymatická, mycí a dezinfekční složka)
- Výborné mycí vlastnosti, šetrný k nástrojům
- Dezinfekce malých povrchů (povrchy přístrojů, inkubátory vodoléčebné vany)
- Vhodný k dezinfekci endoskopů (testy firmy STORZ)
- Použití v UZV čističkách

Složení (účinné látky)

Generovaná kyselina peroxoxytová

Pomocné látky:

Peroxorboritan sodný, (TAED), tenzidy, enzymy, inhibitory koroze

Spektrum účinnosti

Baktericidní, MRSA, virucidní, mykobaktericidní, tuberkulocidní, fungicidní, sporocidní

Uživatelské koncentrace pracovních roztoků	ředění	expozice
Čištění a dezinfekce nástrojů a pomůcek	0,8 %	30 min
Vyšší stupeň dezinfekce	0,8 %	90 min
Čištění a dezinfekce nástrojů a pomůcek v ultrazvuk. lázni	0,8 %	5 min
Otiskovací hmoty, inkubátory, povrchová dezinfekce	0,8 % 0,8 %	2 min 15 min

Aplikace

Předsterilizační příprava: Předem odstraňte hrubé nečistoty. Použité nástroje vkládejte do připraveného pracovního roztoku. Nástroje musí být celé ponořeny pod hladinu roztoku. Po příslušné době expozice nástroje vyjměte, opláchněte vodou a osušte.

Vyšší stupeň dezinfekce: Dle doporučení výrobce nástroj rozeberte a vyčistěte. Očištěné a osušené nástroje celé vložte do pracovního roztoku Chirošanu Plus tak, aby byly naplněny i všechny duté části a nevznikaly v nich vzduchové bubliny. Po příslušné době expozice je nutné předměty vyjmout a opláchnout vodou, jejichž úroveň čistoty je stanovena příslušnou vyhláškou. Osušte a uskladněte dle schválených podmínek.

Dezinfekce ploch a předmětů: Předem odstraňte hrubé nečistoty. Plochy a povrchy předmětu otřete textilií smočenou v pracovním roztoku. Malé voděodolné předměty lze ponořit do pracovního roztoku a po uplynutí doby expozice opláchnout vodou a osušit. Pracovní roztok lze aplikovat i postřikem.

Oblast použití

Doporučuje se k dezinfekci kontaminovaných nástrojů a pomůcek z chirurgické oceli, skla, keramiky, plastů (PVC, plexisklo), pryže i stálobarevných tkanin, otiskovacích hmot (silikony, polyethery, algináty), zubních protéz, anesteziologického příslušenství, tonometrů, dýchacích masek, endoskopů, inkubátorů, vodoléčebných van, okolí bazénů, balneoprovozů. Přípravek není vhodný k použití na nástroje z barevných kovů (mosaz, měď, nikl, nebo poniklované a pochromované nástroje s poškozeným povrchem).

Testy a certifikáty

Baktericidní účinnost EN 14561, EN 13727, EN 1276
Fungicidní účinnost EN 14562, EN 13624, EN 1650
Virucidní účinnost (Adeno, Polio) prEN 14476
Virucidní účinnost (BVDV/ Vaccinia)
Mykobaktericidní účinnost EN 14563, EN 14348
Tuberkulocidní účinnost EN 14563, EN 14348
Sporocidní účinnost EN 13704, EN 14347
MRSA - laboratorní expertiza

Materiálová kompatibilita:

Chirurgické a stomatologické nástroje - Medin a.s.
Flexibilní endoskopy - KARL STORZ

Otiskovací hmoty - Výzkumný ústav stomatologický VFN
Praha

Plochy a povrchy - Institut matky a dítěte, Varšava

Typ přípravku:

Zdravotnický prostředek

Balení

500 g box, 2,5 kg vědro

Doba použitelnosti

24 měsíců

Aplikační pomůcky

Odměrka pro sypké dezinfekční prostředky, nádoby pro dezinfekci nástrojů (1,5; 3 a 5 litrů), Chirošan testovací proužky

CHIROSAN PLUS

Dezinfekce a mytí nástrojů a povrchů zdravotnických prostředků



- Práškový dezinfekční přípravek na bázi generované kyseliny peroxoocetové
- Inovovaná receptura na základě perkarbonátu sodného
- Vhodný k dezinfekci a mytí nástrojů, pomůcek a k vyššímu stupni dezinfekce
- Dezinfekce malých ploch a povrchů (vodoléčebné vany, inkubátory)
- Výborné mycí vlastnosti díky přidaným enzymům a tenzidům

Složení (účinné látky)

Generovaná kyselina peroxoocetová

Pomocné látky: perkarbonát sodný, TAED, tenzidy, enzymy, inhibitory, koroze

Spektrum účinnosti

Baktericidní, MRSA, virucidní, mykobaktericidní, tuberkulocidní, fungicidní, sporocidní

Uživatelské koncentrace pracovních roztoků	1%	15%
Vyšší stupeň dezinfekce	2% 1%	15 min 60 min
Dezinfekce ploch povrchů	1%	15 min

Aplikace

Předsterilizační příprava: Předem odstraňte hrubé nečistoty. Použité nástroje vkládejte do připraveného pracovního roztoku. Nástroje musí být celé ponořeny pod hladinu roztoku. Po příslušné době expozice nástroje vyjměte, opláchněte vodou a osušte.

Vyšší stupeň dezinfekce: Dle doporučení výrobce nástroj rozeberte a vyčistěte. Očištěné a osušené nástroje celé vložte do pracovního roztoku Chirošanu Plus tak, aby byly naplněny i všechny duté části a nevznikaly v nich vzduchové bubliny. Po příslušné době expozice je nutné předměty vyjmout a opláchnout vodou, jejichž úroveň čistoty je stanovena příslušnou vyhláškou. Osušte a uskladněte dle schválených podmínek.

Dezinfekce ploch a předmětů: Předem odstraňte hrubé nečistoty. Plochy a povrchy předmětu otřete textilií smočenou v pracovním roztoku. Malé voděodolné předměty lze ponořit do pracovního roztoku a po uplynutí doby expozice opláchnout vodou a osušit. Pracovní roztok lze aplikovat i postřikem.

Oblast použití

Je určen k dezinfekci a čištění nástrojů bezprostředně po použití ponořením do předem připraveného pracovního roztoku. Lze jej použít také na dezinfekci ploch otřením. Je vhodný pro dezinfekci dentálních obtiskovacích hmot, anesteziologického příslušenství, tonometrů, dýchacích masek, endoskopů, inkubátorů, apod. Materiálově kompatibilní s běžnými materiály používanými ve zdravotnické praxi (chirurgická ocel, sklo, plast, pryž, porcelán, keramika a plexiskla).

Testy a certifikáty

Baktericidní účinnost EN 14561
Fungicidní účinnost (Polio, Adeno) EN 14562
Virucidní účinnost (BVDV/ Vaccinia, Rota) EN 14476
Mykobaktericidní účinnost EN 14563
Sporicidní účinnost EN 13704 - Chemila s.r.o., Hodonín
Materiálová kompatibilita:
Chirurgické a stomatologické nástroje - Medin a.s.
Flexibilní endoskopy - KARL STORZ

Typ přípravku:
Zdravotnický prostředek

Balení:
500 g box, 2,5 kg vědro

Doba použitelnosti:
24 měsíců

CHIROSEPTOL

Dezinfekce a mytí nástrojů a pomůcek



- Koncentrovaný kapalný dezinfekční přípravek s mycími účinky na bázi aldehydů
- Vhodný k dezinfekci a mytí nástrojů, pomůcek a k vyššímu stupni dezinfekce
- Výborná materiálová snášenlivost
- Neobsahuje formaldehyd
- Použití i v UZV čistíčkách

Složení (účinné látky)

Glyoxal, glutardialdehyd, alkyl dimethylbenzylamonium chlorid

Spektrum účinnosti

Baktericidní (včetně TBC), MRSA, virucidní, fungicidní, sporicidní

Uživatelské koncentrace pracovních roztoků	ředění	expozice
Čištění a dezinfekce instrumentária a pomůcek	2%	30 minut
Vyšší stupeň dezinfekce (sporocidní)	5%	60 minut

Aplikace

Předsterilizační příprava: Předem odstraňte hrubé nečistoty. Použité nástroje vkládejte do připraveného pracovního roztoku. Nástroje musí být celé ponořeny pod hladinu roztoku. Po příslušné době expozice nástroje vyjměte, opláchněte vodou a osušte.

Vyšší stupeň dezinfekce: Dle doporučení výrobce nástroj rozeberte a vyčistěte. Očištěné a osušené nástroje celé vložte do pracovního roztoku Chiroseptolu tak, aby byly naplněny i všechny duté části a nevznikaly v nich vzduchové bubliny. Po příslušné době expozice je nutné předměty vyjmout a opláchnout vodou, jejichž úroveň čistoty je stanovena příslušnou vyhláškou. Osušte a uskladněte dle schválených podmínek.

Pro dezinfekci se ředí studenou vodou.

Pracovní roztok uchovávejte v uzavřených nádobách.

Roztok pro vyšší stupeň dezinfekce lze používat a uchovávat max. 10 dnů.

Oblast použití

Chiroseptol je určen k dezinfekci a čištění nástrojů a pomůcek bezprostředně po použití ponořením do předem připraveného pracovního roztoku. Doporučuje se na nástroje, pomůcky a povrchy vyrobené z chirurgické oceli, skla, porcelánu, keramiky, termolabilních i termostabilních plastů, pryže, barevných kovů, plexiskla.

Testy a certifikáty

Baktericidní účinnost EN 13727, EN 1276
Fungicidní účinnost EN 13624, EN 1650
Virucidní účinnost (polio, adeno) EN 14476
Mykobaktericidní účinnost (M. TBC, M. avium, M. kansasii) - laboratorní expertiza
MRSA- laboratorní expertiza
Sporicidní účinnost EN 13704

Materiálová kompatibilita:

Chirurgické a stomatologické nástroje - Medin a.s.

Typ přípravku:
Zdravotnický prostředek

Balení:
11 láhev, 5 kg kanystr

Doba použitelnosti:
24 měsíců

Aplikační pomůcky

Dávkovací pumpa pro 5 kg kanystr, odměrka pro tekuté dezinfekční prostředky, nádoby pro dezinfekci nástrojů (1,5; 3 a 5 litrů)

DISCLEEN ENDO PAA

Dezinfekce termolabilního instrumentaria a endoskopů



- Dvousložkový tekutý dezinfekční přípravek na bázi pufované kyseliny peroxoocetové
- Určen k druhému a vyššímu stupni dezinfekce termolabilního instrumentaria a endoskopů
- Výborná materiálová snášenlivost
- Celé spektrum účinnosti do 15 minut
- Snadná aplikace a manipulace

Složení (účinné látky)

Generovaná kyselina peroxoocetová

Spektrum účinnosti

Baktericidní, virucidní, mykobaktericidní, tuberkulocidní, fungicidní, sporicidní

Biocidní účinnost

baktericidní, virucidní mykobaktericidní, fungicidní, sporicidní.

expozice
15 min.

Aplikace

Příprava: Pracovní roztok se aktivuje důkladným promícháním obsahu obou balení. Celý obsah láhve Discleen Endo PAA - aktivátor se vlije do kanystru Discleen Endo PAA - báze. Kanystr s oběma složkami se uzavře a důkladně promíchá. Po 10 minutách je pracovní roztok připraven k použití. Přípravek se dále neředí.

Vyšší stupeň dezinfekce: Dle doporučení výrobce nástroj rozeberte a vyčistěte. Očištěné a osušené nástroje celé vložte do pracovního roztoku Chirošanu Plus tak, aby byly naplněny i všechny duté části a nevznikaly v nich vzduchové bubliny. Po příslušné době expozice je nutné předměty vyjmout a opláchnout vodou, jejichž úroveň čistoty je stanovena příslušnou vyhláškou. Osušte a uskladněte dle schválených podmínek.

Aktivovaný nekontaminovaný pracovní roztok, uskladněný v kanystru, nebo v uzavřené dezinfekční vaně, je použitelný 7 dní. Jeden pracovní roztok může být použit až 50 dezinfekčních cyklů. Aktivita pracovního roztoku se průběžně kontroluje testovacími proužky Discleen Endo PAA. Obsah kyseliny peroxoocetové v roztoku nesmí klesnout pod hranici 900 ppm.

Oblast použití

Přípravek je určen pro druhý a vyšší stupeň dezinfekce termolabilního operačního, anesteziologického instrumentaria, rigidních a flexibilních endoskopů.

Testy a certifikáty

Baktericidní účinnost EN 14561
Fungicidní účinnost EN 14562
Virucidní účinnost EN 14476
Mykobaktericidní účinnost EN 14563
Tuberkulocidní účinnost EN 14563
Sporicidní účinnost EN 13704
MRSA - laboratorní expertiza

Materiálová kompatibilita:
Chirurgické a stomatologické nástroje - Medin a.s.
Flexibilní endoskopy - KARL STORZ

Typ přípravku:
Zdravotnický prostředek

Balení:
Discleen Endo PAA - báze 4940 g
Discleen Endo PAA - aktivátor 60 g

Doba použitelnosti:
12 měsíců

Aplikační pomůcky

Discleen Endo PAA testovací proužky, nádoby na dezinfekci nástrojů



DEZINFEKCE PLOCH A POVRCHŮ

DESAM OX

Dezinfekce a mytí povrchů



- Koncentrovaný kapalný dezinfekční přípravek na bázi aktivního kyslíku
- Určen pro jednofázovou dezinfekci ploch a povrchů zdravotnických prostředků
- Dobrá materiálová snášenlivost
- Použití i v přítomnosti pacientů
- Výborná biologická degradace

Složení (účinné látky)

Peroxid vodíku, kvarterní amoniové soli

Spektrum účinnosti

Baktericidní, MRSA, virucidní (BVDV / Vaccinia) mykobaktericidní, tuberkulocidní, fungicidní

Uživatelské koncentrace pracovních roztoků

	ředění	expozice
Čištění a dezinfekce ploch a povrchů ve zdravotnictví a obecné praxi	1 %	15 min
Čištění a dezinfekce se zvýšenou biolog. zátěží (JIP, ARO, OS, CS, místa pro odběr krve, ...)	1 %	30 min

Aplikace

Dezinfekce ploch a předmětů: Předem odstraňte hrubé nečistoty. Plochy a povrchy předmětu otřete textilií smočenou v pracovním roztoku. Malé voděodolné předměty lze ponořit do pracovního roztoku a po uplynutí doby expozice opláchnout vodou a osušit. Pracovní roztok lze aplikovat i postříkáním.

Oblast použití

Doporučuje se k denní dezinfekci ve všech prostorách zdravotnických zařízení (i v přítomnosti pacientů – pooperační, porodnická, novorozenecká, diagnostická, plicní, oční oddělení; JIP, ARO a dialyzační jednotky, fyzioterapie, vodoléčba, rehabilitace, LDN) a v obecné praxi. Desam OX je určen na všechny voděodolné a omyvatelné povrchy a předměty kromě předmětů s pozinkovaným povrchem, kůže a neošetřeného dřeva, barevně nestabilních a porézních materiálů.

Testy a certifikáty

Baktericidní účinnost EN 13727, EN 1276
Virucidní účinnost (BVDV/ Vaccinia/ Rota/ bakteriofág, HIV/ HBV)
Fungicidní účinnost EN 13624, EN 1650
Mykobaktericidní účinnost EN 14563, EN 14348
Tuberkulocidní účinnost EN 14348, EN 14563
MRSA - laboratorní expertiza

Typ přípravku

Zdravotnický prostředek

Balení

11 láhev, 5 kg kanystry

Doba použitelnosti

24 měsíců

Aplikační pomůcky

Dávkovací pumpa pro 5 kg kanystry, mixážní stanice pro tekutou dezinfekci, odměrka pro tekuté dezinfekční prostředky

DESAM EFEKT

Dezinfekce a mytí povrchů



- Koncentrovaný kapalný dezinfekční přípravek na bázi kombinovaného účinku KAS, aminu a biguanidu
- Určen pro jednofázovou dezinfekci ploch a povrchů zdravotnických prostředků
- Účinný od 0,25 % koncentrace
- Výborná materiálová snášenlivost
- Ekonomicky výhodný
- Použití i v přítomnosti pacientů

Složení (účinné látky)

Didecylodimetylamonium chlorid, poly (hexametylenbiguanid), hydrochlorid, bis (3 – aminopropyl) dodecylamin

Spektrum účinnosti

Baktericidní, MRSA, virucidní (BVDV / Vaccinia) mykobaktericidní, tuberkulocidní, fungicidní

Uživatelské koncentrace pracovních roztoků

	ředění	expozice
Čištění a dezinfekce ploch a povrchů ve zdravotnictví a obecné praxi	0,25 %	15 min
Čištění a dezinfekce se zvýšenou biolog. zátěží (JIP, ARO, OS, CS, místa pro odběr krve, ...)	0,5 %	30 min

Aplikace

Dezinfekce ploch a předmětů: Předem odstraňte hrubé nečistoty. Plochy a povrchy předmětu otřete textilií smočenou v pracovním roztoku. Malé voděodolné předměty lze ponořit do pracovního roztoku a po uplynutí doby expozice opláchnout vodou a osušit. Pracovní roztok lze aplikovat i postříkáním.

Oblast použití

Doporučuje se k denní dezinfekci ve všech prostorách zdravotnických zařízení (i v přítomnosti pacientů – pooperační, porodnická, novorozenecká, diagnostická, plicní, oční oddělení; JIP, ARO a dialyzační jednotky, fyzioterapie, vodoléčba, rehabilitace, LDN) a obecné praxi. Desam Efekt je určen na všechny voděodolné a omyvatelné povrchy a předměty (nerezová ocel, barevné kovy a jejich slitiny (mimo hliník), pochromované a smaltované povrchy, povrchy potažené plastem, sklo, plexisklo, akryláty, pryž).

Testy a certifikáty

Baktericidní účinnost EN 14561, EN 13727, EN 1276, EN 13697
Virucidní účinnost (BVDV/ Vaccinia/ Rota)
Fungicidní účinnost EN 14562, EN 13697, EN 13624, EN 1650
Mykobaktericidní účinnost EN 14348
Tuberkulocidní účinnost EN 14348
MRSA EN 13727

Typ přípravku

Zdravotnický prostředek

Balení

11 dávkovací láhev, 5 kg kanystry

Doba použitelnosti

24 měsíců

Aplikační pomůcky

Dávkovací pumpa pro 5 kg kanystry, mixážní stanice pro tekutou dezinfekci, odměrka pro tekuté dezinfekční prostředky

DESAM EXTRA

Dezinfekce a mytí povrchů



- Koncentrovaný kapalný dezinfekční přípravek na bázi kombinovaného účinku kvartérních amoniových sloučenin
- Určen pro jednofázovou dezinfekci ploch a povrchů zdravotnických prostředků
- Výborná materiálová snášenlivost
- Vhodný do prostor se zvýšeným rizikem růstu bakterií, mikroskopických vláknitých hub a plísní

Složení (účinné látky)

N,N-Bis (3-aminopropyl) dodecylamin, didecylodimetylamonium chlorid, alkylodimetylbenzylamoniium chlorid

Spektrum účinnosti

Baktericidní, MRSA, virucidní (BVDV / Vaccinia), fungicidní

Uživatelské koncentrace pracovních roztoků

	ředění	expozice
Čištění a dezinfekce ploch a povrchů ve zdravotnictví a obecné praxi	0,25 %	15 min
Čištění a dezinfekce se zvýšenou biolog. zátěží (JIP, ARO, OS, CS, místa pro odběr krve, ...)	1 %	30 min

Aplikace

Dezinfekce ploch a předmětů: Předem odstraňte hrubé nečistoty. Plochy a povrchy předmětu otřete textilií smočenou v pracovním roztoku. Malé voděodolné předměty lze ponořit do pracovního roztoku a po uplynutí doby expozice opláchnout vodou a osušit. Pracovní roztok lze aplikovat i postříkáním.

Oblast použití

Doporučuje se k denní dezinfekci ve všech prostorách zdravotnických zařízení (i v přítomnosti pacientů – pooperační, porodnická, novorozenecká, diagnostická, plicní, oční oddělení; JIP, ARO a dialyzační jednotky, fyzioterapie, vodoléčba, rehabilitace, LDN) a obecné praxi. Desam Extra je určen na všechny voděodolné a omyvatelné povrchy a předměty (nerezová ocel, barevné kovy a jejich slitiny, pochromované a smaltované povrchy, povrchy potažené plastem, sklo, plexisklo, akryláty, pryž ...)

Testy a certifikáty

Baktericidní účinnost EN 14561
Virucidní účinnost (BVDV/ Vaccinia/ Rota/ HBV)
Fungicidní účinnost EN 14562, EN 13624
Tuberkulocidní účinnost EN 14348
Mykobaktericidní účinnost (M. Avium, M. TBC)
MRSA - laboratorní expertiza

Typ přípravku

Zdravotnický prostředek

Balení

11 láhev, 5 kg kanystry

Doba použitelnosti

24 měsíců

Aplikační pomůcky

Dávkovací pumpa pro 5 kg kanystry, mixážní stanice pro tekutou dezinfekci, odměrka pro tekuté dezinfekční prostředky

DESAM GK / S VŮNÍ

Dezinfekce a mytí povrchů



- Koncentrovaný kapalný dezinfekční přípravek na bázi aldehydu
- Určen pro jednofázovou dezinfekci ploch a povrchů zdravotnických prostředků
- Široké spektrum účinnosti
- Vhodný pro strojové i ruční čištění a dezinfekci
- Výborná materiálová snášenlivost

Složení (účinné látky)

Glyoxal, glutardialdehyd, alkyldimethylbenzylamonium chlorid

Spektrum účinnosti

Baktericidní (včetně TBC), MRSA, virucidní, fungicidní

Uživatelé koncentrace pracovních roztoků	ředění	expozice
Čištění a dezinfekce ploch a povrchů ve zdravotnictví a obecné praxi	2 %	15 min
Čištění a dezinfekce se zvýšenou biolog. zátěží	0,5 %	4 hod
	2 %	30 min

Aplikace

Dezinfekce ploch a předmětů: Předem odstraňte hrubé nečistoty. Plochy a povrchy předmětu otřete textilií smočenou v pracovním roztoku. Malé voděodolné předměty lze ponořit do pracovního roztoku a po uplynutí doby expozice opláchnout vodou a osušit.

Pro dezinfekci se ředí studenou vodou. Pracovní roztok uchovávejte v uzavřených nádobách.

Oblast použití

Doporučuje se k denní dezinfekci, tak i likvidaci ohniskové infekce ve všech prostorách zdravotnických a jiných zařízeních, které jsou vystaveny silné biologické a infekční zátěži nebo vyžadují vysokou dezinfekční čistotu (operační, gynekologická, plicní, infekční, oddělení popálenin; JIP, ARO a dialyzační jednotky, laboratoře). Desam GK je určen na všechny vodovzdorné a omyvatelné povrchy a předměty z oceli, mědi, hliníku, mosazi, skla, porcelánu, keramiky, PVC, PE, plexiskla, syntetické pryže, termolabilních materiálů,

Testy a certifikáty

Baktericidní účinnost EN 13727, EN 1276

Fungicidní účinnost EN 13624, EN 1650

Virucidní účinnost (polio, adeno) EN 14476

Mykobaktericidní účinnost (M. TBC, M. avium, M. kansasii)

- laboratorní expertiza

MRSA- laboratorní expertiza

Sporocidní účinnost EN 13704

Typ přípravku

Zdravotnický prostředek

Balení

1 l láhev, 5 kg kanistr, 50 kg sud

Doba použitelnosti

24 měsíců

Aplikační pomůcky

Dávkovací pumpa pro 5 kg kanistry, mixážní stanice pro tekutou dezinfekci, odměrka pro tekuté dezinfekční prostředky

DESAM WIPES

Dezinfekce malých ploch



- Jednorázové ubrousky napuštěné směsí alkoholu
- Vhodné k dezinfekci malých ploch, předmětů povrchů zdravotnických prostředků otěrem
- Jednoduchá manipulace
- Rychlý dezonfekční efekt
- Okamžitě k použití
- Dobrá materiálová snášenlivost

Složení (účinné látky)

Etanol, isopropanol, didecyldimethylammonium chlorid

Spektrum účinnosti

Baktericidní, MRSA, virucidní, mykobaktericidní, tuberkulocidní, fungicidní

Uživatelé koncentrace pracovních roztoků	expozice
Dezinfekce ploch a povrchů ve zdravotnických zařízeních	30 s

Aplikace

Předem odstraňte hrubé nečistoty. Vytáhněte ubrousek z plastické dózy a stírejte dezinfikovaný povrch. Dbejte na důkladné smočení povrchu. Nechejte zaschnout. Používejte pouze na suché a studené povrchy. Pro dezinfekci větších ploch použijte více ubrousků. Po použití dózu důkladně uzavřete.

Oblast použití

Doporučuje se k rychlé dezinfekci malých ploch a povrchů ve všech oblastech zdravotnictví (lékařské a zubní ambulance, laboratoře, lékárny, dialýzy, interní odd., ORL, ...) a v obecné praxi, ve které je nutné rychle a účinně dezinfikovat. Desam Wipes je určen na všechny malé voděodolné a omyvatelné povrchy a předměty (nerezová ocel, barevné kovy a jejich slitiny, pochromované a smaltované povrchy, sklo, porcelán, PVC). Není vhodný na povrchy, které narušuje alkohol (plexisklo, akryláty a lakované povrchy)

Testy a certifikáty

Baktericidní účinnost EN 14561, EN 13697

Virucidní účinnost (polio, adeno) prEN 14476

Virucidní účinnost (BVDV/ Vaccinia/ Rota/ bakteriofág E.Coli)

Fungicidní účinnost EN 14562

Mykobaktericidní účinnost EN 14348

Tuberkulocidní účinnost EN 14348

MRSA - laboratorní expertiza

Typ přípravku

Zdravotnický prostředek

Balení

PE dóza 100 ks ubrousků, náhradní balení – sáček 100 ks ubrousků

Doba použitelnosti

18 měsíců

DESPREJ

Dezinfekce malých ploch



- Tekutý dezinfekční přípravek na bázi kombinovaného účinku alkoholů a KAS
- Vhodné k dezinfekci malých ploch, předmětů povrchů zdravotnických prostředků postřikem
- Vhodný k dezinfekci špatně dostupných míst
- Okamžitě k použití
- Dobrá materiálová snášenlivost (vyjma plexiskla)

Složení (účinné látky)

Etanol, isopropanol, didecyldimethylammonium chlorid

Spektrum účinnosti

Baktericidní, MRSA, virucidní, mykobaktericidní, tuberkulocidní, fungicidní

Uživatelé koncentrace pracovních roztoků a expozice	expozice
Dezinfekce ploch a povrchů ve zdravotnických zařízeních	30 s

Aplikace

Přípravek se používá neředěný. Předem odstraňte hrubé nečistoty. Na předem očištěný a suchý povrch se Desprej aplikuje pomocí mechanického rozprašovače tak, aby se vytvořil souvislý film. Na 1 m² se aplikuje cca 40 – 50 ml přípravku.

Oblast použití

Doporučuje se k rychlé dezinfekci malých ploch a povrchů ve všech oblastech zdravotnictví (lékařské a zubní ambulance, laboratoře, lékárny, dialýzy, interní odd., ORL, ...) a v obecné praxi, ve které je nutné rychle a účinně dezinfikovat.

Desprej je určen na všechny malé voděodolné a omyvatelné povrchy a předměty (nerezová ocel, barevné kovy a jejich slitiny, pochromované a smaltované povrchy, sklo, porcelán, PVC).

Není vhodný na povrchy, které narušuje alkohol (plexisklo, akryláty a lakované povrchy).

Testy a certifikáty

Baktericidní účinnost EN 14561, EN 13697

Virucidní účinnost (polio, adeno) prEN 14476

Virucidní účinnost (BVDV/ Vaccinia/ Rota/ bakteriofág E.Coli)

Fungicidní účinnost EN 14562

Mykobaktericidní účinnost EN 14348

Tuberkulocidní účinnost EN 14348

MRSA - laboratorní expertiza

Typ přípravku

Zdravotnický prostředek

Balení

500 ml láhev s rozstřikovačem, 5 l kanistr

Doba použitelnosti

36 měsíců

DESAM SOLID

Dezinfekce ploch a povrchů



- Práškový širokospektrální dezinfekční přípravek na bázi oxidu chloričitého
- Určený k dezinfekci všech omyvatelných ploch a povrchů
- Univerzální dezinfekční přípravek pro nejšířší použití
- Vysoká dezinfekční účinnost pro celé spektrum patogenních mikroorganismů
- Vhodný i k dezinfekci potravin i pitné vody
- Výborná materiálová snášenlivost, minimální vliv pH na účinnost

Složení (účinné látky)

Chloritan sodný, dichlorisokyanurát sodný, inhibitory koroze, anorganické kyseliny

Spektrum účinnosti

Baktericidní, MRSA, virucidní, mykobaktericidní, tuberkulocidní, fungicidní, sporocidní

Uživatelské koncentrace pracovních roztoků	ředění	expozice
Dezinfekce ve zdravotnických zařízeních, obecní praxi, potravinářství a komunální hygieně	0,75% (1 sáček/ 10 l vody)	15 min
Čištění a dezinfekce se zvýšenou biolog. zátěží	0,15% (1 sáček/ 5 l vody)	15 min
Dezinfekce pitné vody	1,5 g/ m ³ vody	
Dezinfekce ovoce a zeleniny	0,075%	5 min

Aplikace

Příprava: Pro dezinfekci se ředí studenou vodou o teplotě max. 20-25°C na příslušnou koncentraci roztoku. Nepřekračujte doporučenou teplotu. 0,15% roztok se připraví rozpuštěním obsahu sáčku 7,5g v 5l vody. Nejlépe je vsypat obsah sáčku do rozmíchané vody (vodního viru), aby byl prášek vtažen pod vodní hladinu. Po rozpuštění (max. 5 minut) je roztok připraven k použití.

Dezinfekce ploch a předmětů: Předem odstraňte hrubé nečistoty. Plochy a povrchy předmětu otřete textilií smočenou v pracovním roztoku. Malé voděodolné předměty lze ponořit do pracovního roztoku a po uplynutí doby expozice opláchnout vodou a osušit.

Oblast použití

Desam Solid je přípravek vhodný pro dezinfekci a mytí omyvatelných ploch a předmětů ve zdravotnictví, komunální hygieně, veterinární praxi, zemědělství, potravinářství a k dezinfekci potravin i pitné vody. Pracovní roztok Desam Solid (0,15% koncentrace) je vhodný pro povrchy z nerezové oceli, barevných kovů, dřeva, skla, porcelánu, gumy. Dobře se snáší i s povrchovými krytinami z linolea, PVC, marmolea, lamina a plexiskla. Neaplikujte na poškozené kovové povrchy.

Testy a certifikáty

Baktericidní účinnost EN 13727, EN 1276, EN 13 610
Virucidní účinnost (Polio, Adeno, BVDV, Vaccinia) EN 14476
Fungicidní účinnost EN 13624, EN 1650
Mykobaktericidní účinnost EN 14 348
Tuberkulocidní účinnost EN 14348
Sporocidní účinnost (B. subtilis, C. perfringens) EN 13704
MRSA - EN 13727, EN 1276
Protokol o vyšetření pitné vody
Odborný posudek na dezinfekci ovoce a zeleniny

Typ přípravku

Biocidní přípravek

Balení

7,5g sáček, 60 ks v kartonu

Doba použitelnosti

12 měsíců

CHLORAMIX DT

Dezinfekce a mytí povrchů



- Univerzální chlorový tabletový dezinfekční přípravek na bázi aktivního chloru
- Určený k dezinfekci všech omyvatelných ploch a povrchů
- Jednoduché použití, spolehlivý účinek
- Dlouhodobá skladovatelnost
- Vhodný i k dezinfekci pitné vody

Složení (účinné látky)

1-mononatrium-3,5-dichloro-s-triazin-2, 4, 6-trion (dichlorozokyanuran sodný) dihydrát
 obsah aktivního chloru min. 43 %, tj. min. 1,5g akt. Cl₂ / tableta

Spektrum účinnosti

Baktericidní, MRSA, virucidní, mykobaktericidní, tuberkulocidní, fungicidní

Uživatelské koncentrace pracovních roztoků	Počet tablet	množství vody (l)	expozice
Dezinfekce ve zdravotnických zařízeních a obecní praxi	1	8	60 min
Ohnisková dezinfekce	1	1,5	15 min
Dezinfekce pitné vody	2	3	

1 tbl/1,5l vody - 0,1% koncentrace obsahuje 1000 ppm jednotek aktivního Cl₂

Aplikace

Dezinfekce ploch a předmětů: Předem odstraňte hrubé nečistoty. Plochy a povrchy předmětu otřete textilií smočenou v pracovním roztoku. Malé voděodolné předměty lze ponořit do pracovního roztoku a po uplynutí doby expozice opláchnout vodou a osušit.

Oblast použití

Doporučuje se jak k dezinfekci, tak i k likvidaci ohniskové infekce ve všech prostorách zdravotnických zařízení, které jsou vystaveny silné biologické a infekční zátěži, nebo vyžadují vysokou dezinfekční čistotu. Vhodný také pro oblast potravinářství a komunální hygieny.

Testy a certifikáty

Baktericidní účinnost EN 14561, EN 13727, EN 1276
Virucidní účinnost (Polio) EN 14476
Fungicidní účinnost EN 14562, EN 13624, EN 1650
Mykobaktericidní účinnost EN 14348
Tuberkulocidní účinnost EN 14348
MRSA - laboratorní expertiza
Protokol o vyšetření pitné vody

Typ přípravku

Biocidní přípravek

Balení

1 kg dóza

Doba použitelnosti

5 let

CHLORAMIN T

Dezinfekce povrchů



- Univerzální práškový dezinfekční přípravek na bázi chloru
- Určený k běžné i ohniskové dezinfekci velkých ploch a povrchů zdravotnických prostředků
- Vhodný i k dezinfekci pitné vody
- Tradiční, ověřený dezinfekční prostředek
- Široké spektrum účinnosti
- Osvědčená dezinfekce v rizikovém prostředí (SARS, Avian influenze, likvidace živelných katastrof, ...)

Složení (účinné látky)

Tosylchloramide sodium
 Obsah aktivního chloru: 25 %

Spektrum účinnosti

Baktericidní, MRSA, virucidní, mykobaktericidní, tuberkulocidní, fungicidní, sporocidní

Uživatelské koncentrace pracovních roztoků	ředění	expozice
Čištění a dezinfekce ploch a povrchů ve zdravotnických zařízeních a obecní praxi	1 %	30 min
Ohnisková dezinfekce	3 – 5 %	30 min
Dezinfekce pitné vody	10 g/1000l	120 min

1 % roztok Chloramin T obsahuje 2500 ppm aktivního Cl₂

Aplikace

Dezinfekce ploch a předmětů: Předem odstraňte hrubé nečistoty. Plochy a povrchy předmětu otřete textilií smočenou v pracovním roztoku. Malé voděodolné předměty lze ponořit do pracovního roztoku a po uplynutí doby expozice opláchnout vodou a osušit. Pracovní roztok lze aplikovat i postřikem.

Oblast použití

Doporučuje se jak k denní dezinfekci, tak i k likvidaci ohniskové infekce ve všech prostorách zdravotnických, zemědělských, průmyslových a jiných zařízení, které jsou vystaveny silné biologické a infekční zátěži, nebo vyžadují vysokou dezinfekční čistotu. Aplikujte na povrchy, které jsou odolné vůči působení chloru.

Testy a certifikáty

Baktericidní účinnost prEN 13727, EN 1656, EN 1040
Virucidní účinnost (Adeno, Polio) prEN 14476
Fungicidní účinnost prEN 13697, prEN 13624, EN 1275
Mykobaktericidní účinnost EN 14348
Tuberkulocidní účinnost EN 14348
MRSA - laboratorní expertiza
Sporocidní účinnost - EN 1656 laboratorní expertiza
Protokol o vyšetření pitné vody

Typ přípravku:

Biocidní přípravek

Balení

1 kg dóza, 1 kg sáček, 6 kg vědro, 25 kg pytel

Doba použitelnosti

24 měsíců

Aplikační pomůcky

Odměrka pro sypké dezinfekční prostředky

CHLORAMIN TM

Dezinfekce a mytí ploch a povrchů



- Práškový dezinfekční přípravek na bázi aktivního chloru s příměsí tenzidů
- Určen k jednofázové dezinfekci omyvatelných ploch a povrchů
- Široké spektrum účinnosti
- Odstraňuje nepříjemné pachy
- Snadné opakované uzavírání obalu pomocí zipovacího mechanismu

Složení (účinné látky)

Tosylchloramide sodium, povrchově aktivní látky
Obsah aktivního chloru min 19%.

Spektrum účinnosti

Baktericidní, virucidní, tuberkulocidní, fungicidní

Uživatelské koncentrace pracovních roztoků	ředění	expozice
Čištění a dezinfekce ploch a povrchů ve zdravotnictví a obecné praxi	1 %	30 min
Čištění a dezinfekce se zvýšenou biolog. zátěží (JIP, ARO, OS, CS, místa pro odběr krve, ...)	2 %	30 min

Aplikace

Dezinfekce ploch a předmětů: Předem odstraňte hrubé nečistoty. Plochy a povrchy předmětu otřete textilií smočenou v pracovním roztoku. Malé voděodolné předměty lze ponořit do pracovního roztoku a po uplynutí doby expozice opláchnout vodou a osušit.

Oblast použití

Doporučuje se k jednofázové dezinfekci všech omyvatelných ploch a povrchů, které jsou odolné k působení aktivního chloru. Určen do prostor se zvýšeným rizikem vzniku epidemie. Účinné na sebe váže uporné pachy.

Testy a certifikáty

Baktericidní účinnost EN 13727, EN 1276
Virucidní účinnost (Polio, Adeno) prEN 14476
Fungicidní účinnost EN 13624, EN 1650
Tuberkulocidní účinnost prEN 14348

Typ přípravku

Biocidní přípravek

Balení

500g sáček, 6 kg vědro

Doba použitelnosti

24 měsíců

Aplikační pomůcky

Odměrka pro sypké dezinfekční prostředky

CHLORAMIX D

Dezinfekce povrchů



- Granulovaný vysoce účinný dezinfekční prostředek na bázi aktivního chloru
- Vysoký obsah volného chloru
- Rychlý a spolehlivý účinek
- Vhodný pro likvidaci vzniklých nákaz
- Široké spektrum účinnosti
- Dlouhodobá skladovatelnost

Složení (účinné látky)

1-mononatrium-3,5-dichloro-s-triazin 2,4,6-trion
(dichlorizokyanuran sodný) dihydrát
obsah aktivního chloru: 55%

Spektrum účinnosti

Baktericidní, MRSA, virucidní, mykobaktericidní, tuberkulocidní, fungicidní

Uživatelské koncentrace pracovních roztoků	ředění	expozice
Čištění a dezinfekce ploch a povrchů ve zdravotnictví a obecné praxi	0,3 %	30 min
	0,5 %	15 min
Ohnisková dezinfekce	1 %	30 min

0,3 % pracovní roztok Chloramix D obsahuje 1680 ppm aktivního Cl₂

Aplikace

Dezinfekce ploch a předmětů: Předem odstraňte hrubé nečistoty. Plochy a povrchy předmětu otřete textilií smočenou v pracovním roztoku. Malé voděodolné předměty lze ponořit do pracovního roztoku a po uplynutí doby expozice opláchnout vodou a osušit.

Oblast použití

Doporučuje se k likvidaci ohniskové infekce ve všech prostorách zdravotnických, zemědělských a jiných zařízení, které jsou vystaveny silné biologické a infekční zátěži nebo vyžadují vysokou dezinfekční čistotu.

Testy a certifikáty

Baktericidní účinnost EN 14561, EN 13727, EN 13610, EN 1276, EN 1040
Virucidní účinnost (Adeno, Polio) EN 14476
Fungicidní účinnost EN 14562, EN 13624, EN 1275, EN 1650
Mykobaktericidní účinnost EN 14563, EN 14348
Tuberkulocidní účinnost EN 14563, EN 14348

Typ přípravku

Biocidní přípravek

Balení

2 kg vědro

Doba použitelnosti

5 let

Aplikační pomůcky

Odměrka pro sypké dezinfekční prostředky

SAVO PRIM

Dezinfekce a mytí povrchů



- Koncentrovaný kapalný dezinfekční přípravek na bázi aktivního chloru
- Určen pro jednofázovou dezinfekci ploch a povrchů
- Univerzální použití
- Vhodný k dezinfekci a bělení prádla, zabarvených dlaždic, nádobí, odpadních nádob apod.
- Odstraňuje nepříjemné pachy
- Parfémován

Složení (účinné látky)

Chlornan sodný, tenzidy, parfém

Spektrum účinnosti

Baktericidní (vč. TBC), MRSA, virucidní, tuberkulocidní, fungicidní, sporocidní

Uživatelské koncentrace pracovních roztoků	ředění	expozice
Čištění a dezinfekce ploch a povrchů ve zdravotnictví a obecné praxi	3 %	15 min

3 % pracovní roztok SAVA Prim obsahuje 1250 ppm aktivního Cl₂

Aplikace

Dezinfekce ploch a předmětů: Předem odstraňte hrubé nečistoty. Plochy a povrchy předmětu otřete textilií smočenou v pracovním roztoku. Malé voděodolné předměty lze ponořit do pracovního roztoku a po uplynutí doby expozice opláchnout vodou a osušit.

Oblast použití

Doporučuje se k denní dezinfekci, tak i k likvidaci ohniskové infekce ve všech prostorách zdravotnických a jiných zařízení, na které jsou kladeny přísné hygienické požadavky. Savo Prim je určeno na všechny vodovzdorné a omyvatelné povrchy a předměty odolné vůči působení aktivního chloru (nerezová ocel, smaltované povrchy – dezinfekce otěrem, nepoškozený povrch; povrchy potažené plastem, sklo, plexisklo, akrylát, pryž, lité podlahy, dlaždice, kamenina, měkké PVC, linoleum, stálobarevné textilie, ...)

Testy a certifikáty

Baktericidní účinnost EN 13727, EN 1276, EN 1040
Virucidní účinnost (Adeno, Polio)
Fungicidní účinnost EN 13624
Tuberkulocidní účinnost prEN 14348
Sporocidní účinnost EN 13704
MRSA - laboratorní expertiza

Typ přípravku

Biocidní přípravek

Balení

1 l láhev, 5 a 15 kg kanistry

Doba použitelnosti

12 měsíců

Aplikační pomůcky

Dávkovací pumpa pro 5 kg kanistry, dávkovací pumpa pro 50 kg sudy, mixážní stanice pro tekutou dezinfekci, odměrka pro tekuté dezinfekční prostředky



OSTATNÍ VÝROBKY

SAVO ORIGINAL

Univerzální dezinfekční přípravek



- Koncentrovaný kapalný dezinfekční přípravek na bázi aktivního chloru
- Určen pro dezinfekci ploch, povrchů a předmětů
- Dezinfekce pitné vody a vody v bazénech
- Celé spektrum účinnosti
- Odstraňuje nepříjemné pachy
- Velmi dobrá biologická odbouratelnost

Složení (účinné látky)
Chlornan sodný

Spektrum účinnosti
Baktericidní, virucidní, fungicidní

Uživatelské koncentrace pracovních roztoků	ředění	expozice
Čištění a dezinfekce ploch a povrchů	15 %	5 min
Dezinfekce pitné vody	20 ml / m ³	30 min

Aplikace

Dezinfekce ploch a předmětů: Předem odstraňte hrubé nečistoty. Plochy a povrchy předmětu otřete textilií smočenou v pracovním roztoku. Malé voděodolné předměty lze ponořit do pracovního roztoku a po uplynutí doby expozice opláchnout vodou a osušit. Pracovní roztok lze aplikovat i postříkáním.

Testy a certifikáty

Baktericidní účinnost EN 13 697, EN 13 727, EN 13624, EN 1650

Virucidní účinnost (Adeno, Polio) prEN 14476

Fungicidní účinnost EN 13697, EN 13624, EN 1650

Protokol o vyšetření pitné vody

Typ přípravku

Biocidní přípravek

Balení

1 l láhev, 5 a 15 kg kanystr, 50 kg sud

Doba použitelnosti

18 měsíců

SAVAGRO KD

Čištění potrubních systémů v oblastech s tvrdou vodou



- Vhodný k čištění potrubních systémů hydromasážních van
- Kyselý kapalný přípravek
- Velmi dobře účinkuje v oblasti výskytu tvrdých vod
- Výborně rozpouští a odstraňuje usazeniny vodního kamene, sloučeniny železa apod.
- Při aplikaci nepění
- Účinný ve ztíženém prostředí

Složení (účinné látky)
Kyselina fosforečná, kyselina dusičná

Aplikace

Před aplikací přípravku se potrubní systém propláchně pitnou vodou. Poté se nechá v systému cirkulovat 0,25% roztok Savagra KD při udělení teploty v rozmezí 40 - 60 °C. Roztok se vypustí a systém se propláchně čistou vodou.

Balení

15 kg kanystr,
50 kg, 220 kg, 1000 kg, PE sud

Doba použitelnosti

24 měsíců

SAVAGRO A+

Dezinfekce a čištění potrubních systémů



- Vhodný k dezinfekci a čištění trysek a potrubí hydromasážních van a dalších systémů
- Alkalický kapalný přípravek
- Výborně odmašťující vlastnosti, zejména u odstraňování organických nečistot (tuk, bílkovina, oleje)
- Při aplikaci nepění
- Neobsahuje silikáty a fosfáty
- Velmi šetrný vůči gumovým součástem

Složení (účinné látky)
Chlornan sodný, hydroxid sodný

Spektrum účinnosti
Baktericidní, virucidní, fungicidní

Uživatelské koncentrace pracovních roztoků	ředění	expozice
Běžná dezinfekce potrubních systémů	0,25 %	20 min
Ztížené prostředí	0,5 %	20 min

Aplikace

Před aplikací přípravku se potrubní systém propláchně pitnou vodou. Poté se nechá v systému cirkulovat 0,25% roztok Savagra A+ při udělení teploty v rozmezí 40 - 60 °C. Roztok se vypustí a systém se propláchně čistou vodou.

Testy a certifikáty

Baktericidní aktivita EN 1276, EN 13727, EN 13697, EN 1040

- Chemila s.r.o., Hodonín

Fungicidní aktivita EN 1650, EN 13624, EN 13697, EN 1275

- Chemila s.r.o., Hodonín

Virucidní aktivita - EN 13610

- Chemila s.r.o., Hodonín

Typ přípravku

Biocidní přípravek

Balení

15 kg kanystr,
50 kg, 220 kg, 1000 kg, PE sud

Doba použitelnosti

24 měsíců

SAVO PROFI PROFLOOR

Strojové mytí podlah



- Koncentrovaný kapalný přípravek pro strojové mytí podlah
- Vhodný pro odstranění zaschlých mikrovrstev dezinfekce
- Velmi dobře čistí a odmašťuje
- Nenechává šmouhy ani při ručním mytí
- Dobře rozpustný i ve vlažné vodě
- Vysoká mycí a odmašťovací schopnost

Složení

Neiontové povrchově aktivní látky, fosforečnany, sodná sůl EDTA, hydroxid sodný, metakřemičitan sodný

Aplikace

	ředění	expoziční
Slabé znečištění (běžný úklid)	0,5-2 %	50-200 ml/10 l vody
Silně znečištěné plochy	5 %	500 ml/10 l vody

Pro čištění se ředí vodou o teplotě 20 - 40 °C na příslušnou koncentraci roztoku. Použít do čistících strojů, dle návodu výrobce. Přípravek není vhodný k čištění předmětů z hliníku, barevných kovů, dřevěných a laminátových podlah.

Oblast použití

Průmyslové podniky, potravinářské podniky, správní budovy, komunální hygiena a ostatní provozy.

Balení

10 kg kanystr

Doba použitelnosti

24 měsíců

SAVO PROFI UNIVERZAL

Mytí ploch a povrchů



- Určen pro ruční mytí - vhodný pro běžné mytí podlah a povrchů z PVC, platu, mramoru, skla, dlaždic
- Účinně odstraňuje mastnotu i suchou špínu
- Vhodný na umývání všech ploch a předmětů odolných vůči vodě (PVC, plasty, mramor, keramika, sklo apod.)
- V roztoku mírně pění - pěna nezanechává na podlaze šmouhy
- Neobsahuje fosfáty
- Šetrný vůči pokožce

Složení

Sodná sůl kyseliny dodecylbenzensulfonové, polyoxyethyl dodecylsulfát sodný, pomocné látky

Aplikace

	ředění	expoziční
Běžné mytí ploch	0,6 %	60 ml/10 l vody
Silně znečištěné plochy	0,8 - 1 %	80-100 ml/10 l vody

Pracovní roztok se připraví rozpuštěním přípravku ve vodě běžných pracovních teplot tak, aby bylo dosaženo požadované koncentrace. Aplikuje se jako vodný roztok nátěrem do zaschnutí. Účinnost aplikačního roztoku lze vystupňovat ohřevem do 40 °C.

Oblast použití

Průmyslové podniky, potravinářské podniky, správní budovy, komunální hygiena a ostatní provozy.

Balení

500 ml, 5 kg, 10 kg kanystr

Doba použitelnosti

24 měsíců

SAVO PROFI UNIVERZAL

Jarní louka, Letní zahrada, Mýdlový čistič
Mytí ploch a povrchů



- Kapalným koncentrátem k mytí ploch a povrchů s obsahem antibakteriální přísady
- S dlouhotrvající příjemnou vůní ve variantě „Jarní louka“, „Letní zahrada“, Mýdlový čistič
- Určen pro ruční mytí - vhodný pro běžné mytí podlah a povrchů z PVC, platu, mramoru, linolea, dlaždic, dřeva, laminátu
- Účinně a bez námahy odstraňuje mastnotu i zaschlou špínu
- Šetrný vůči pokožce

Složení

Neionogenní tenzidy, anionaktivní tenzidy, antibakteriální přísada, parfém

Aplikace

	ředění	expoziční
Běžné mytí ploch	0,6 %	60 ml/10 l vody
Silně znečištěné plochy	0,8 - 1 %	80-100 ml/10 l vody

Pracovní roztok se připraví rozpuštěním přípravku ve vodě běžných pracovních teplot. Na silně znečištěné plochy naneste přímo, nechte působit a pak setřete vlhkým hadrem nebo opláchněte vodou.

Oblast použití

Domácnosti, komunální hygiena, správní budovy, lázně, hotely, průmyslové podniky, potravinářské podniky, ostatní provozy.

Balení

750 ml láhev, 5 kg kanystr

Doba použitelnosti

24 měsíců

SAVO PROFI NA NÁDOBÍ

Mytí nádobí



- Kapalný koncentrát k ručnímu mytí nádobí
- Účinně odstraňuje mastnotu
- Na nádobí zanechává lesk
- Má neutrální pH, neobsahuje fosfáty
- Všechny použité suroviny jsou v přírodě rozložitelné
- Šetrný vůči pokožce

Složení

Sodná sůl kyseliny dodecylbenzensulfonové, Polyetoxyethyl dodecylsulfát sodný, pomocné látky

Aplikace

	ředění	expozice
Ruční mytí nádobí a malých ploch	0,3 %	30 ml/10l vody (2 polévkové lžíce)

Pracovní roztok se připraví rozpouštěním přípravku ve vodě běžných pracovních teplot tak, aby bylo dosaženo požadované koncentrace, účinnost aplikačního roztoku lze vystupňovat ohřevem do 40 °C, po použití se nádobí opláchně pitnou vodou.

Oblast použití

Kuchyně a sociální zařízení v průmyslových a potravinářských podnicích, výrobní lahůdek, nemocnice, školy, jesle, domovy důchodců, lázně, společné stravování, kantýny, hotely, restaurace a ostatní provozy.

Balení

500 ml, 5 kg, 10 kg kanystr

Doba použitelnosti

24 měsíců

Aplikační pomůcky

Dávkovací pumpa pro 5 kg kanystr, odměrka pro tekuté dezinfekční prostředky

SAVO PROFI KUCHYNĚ

Mytí ploch a povrchů



- Alkalický univerzální čisticí prostředek šetrný k materiálům, se speciálními látkami rozpouštějícími tuky a zaslou mastnou špínu
- Jednoduché, rychlé, bezpečné a pohodlné užití - moderní systém nástřiku a setření
- Netvoří smouhy ani povlaky
- Spolehlivě odstraní mastné skvrny i usazené nečistoty
- Vhodný pro všechny svíslé i vodorovné voděodolné plochy

Složení

Hydroxid sodný, polyetoxyethyl dodecylsulfát sodný, pomocné látky, parfém

Aplikace

Konzentrováný prostředek nastříkejte pomocí stříčky na znečištěný povrch, nechte působit 2 - 3 minuty a setřete vlhkým hadrem nebo opláchněte vodou.

Oblast použití

Kuchyně v průmyslových a potravinářských podnicích, výrobních lahůdek, nemocnicích, školách, jeslích, domovech důchodců, lázních, společném stravování, kantýnách, hotelech, restauracích apod.

Balení

500 ml, náhradní balení 5 kg kanystr

Doba použitelnosti

24 měsíců

SAVO PROFI KOUPELNA

Mytí ploch a povrchů



- Kyselý univerzální čisticí prostředek na přímé použití
- Působí preventivně při odstraňování rzi a vodního kamene
- Šetrný k ošetřovaným povrchům
- Zanechává vysoký lesk a svěží vůni
- Vhodný pro všechny svíslé i vodorovné vodě odolné povrchy

Složení

Kyselina fosforečná, etoxylovaný alkohol, tenzidy, parfém

Aplikace

Neředí se. Prostředek nastříkejte, nechte působit 2 – 3 minuty a setřete vlhkým hadrem nebo opláchněte teplou vodou.

Oblast použití

Sociální zařízení v průmyslových a potravinářských podnicích, nemocnicích, školách, jeslích, domovech důchodců, lázních, společném stravování, kantýnách, hotelech, restauracích a ostatních provozech. Vhodný na vany, umyvadla, obkladačky, baterie, smaltované povrchy apod. Savo Koupelna se používá jako čisticí prostředek především k čištění umyvadel, obkladaček, vodovodních baterií a veškeré ostatní sanitární techniky a tam, kde je třeba odstranit zaschlé skvrny od mýdla, vodního kamene, rzi apod.

Balení

500 ml, náhradní balení 5 kg kanystr

Doba použitelnosti

24 měsíců

APLIKAČNÍ POMŮCKY

WETTASK

Zásobník s utěrkami



- Univerzální kompaktní systém zásobníku a jednorázových utěrek
- Bezpečné a snadné použití se spolehlivým efektem
- Testována kompatibilita s dezinfekčními prostředky Bochemie
- Použitelnost pracovních roztoků v uzavřeném kbelíku po dobu 30 dní
- Zamezení křížové kontaminace prostředí díky jednorázovému použití
- Kvalitní perforované utěrky z příjemného a odolného materiálu

Použití

Role jednorázových utěrek se vloží do zásobníku a přelije 2 litry připraveného pracovního roztoku. Dle potřeby pak odebíráte vlhčené ubrousky, které jsou okamžitě připravené k použití. 1 role se skládá z 90 perforovaných utěrek o velikosti 31,8 x 30,5 cm.

Přípravek	Doporučená koncentrace	Účinné látky
Desam OX	2 %	Peroxid vodíku, KAS
Desam Effekt	0,50 %	KAS, amin, biguanid
Desam GK	2 %	Glyoxal, glutardialdehyd
Desam Extra	1 %	KAS
Desprej	100 %	Ethanol, Isopropanol
Chloramin T	2 %	Chlor

Oblast použití

Zásobník s utěrkami Wetsask je univerzálně použitelný spolu s dezinfekčními přípravky Bochemie. Lze jej používat v oblastech zdravotnictví, v ústavech sociální péče a při poskytování domácí péče, v ordinacích lékařů, nemocničních kuchyních, laboratořích a ve farmaceutickém průmyslu. Dále je mimořádně vhodný do oblastí komunální hygieny a obecné praxe, do zařízení péče o tělo (solária, masérské, kosmetické, pedikérské salóny, fitness-centra), potravinářských provozů apod.

Balení

Wetsask kbelík 6 ks v kartonu
Wetsask role utěrek 6 ks v kartonu

Doba použitelnosti

24 měsíců

Dávkovací pumpička

Dávkovací pumpička pro 500 ml láhev Septoderm (zdvih 1,2 ml)



Dávkovací pumpa

Dávkovací pumpa pro 5 kg kanystry (zdvih 10 ml) a pro 50 kg sudy (zdvih 20 ml)



Odměrka pro sypké dezinfekční přípravky



Odměrka pro tekuté dezinfekční prostředky (objem 100 a 250 ml)



Klíč povolovací na 5 kg kanystr pro snadné uvolnění víčka kanystru



Držák nástěnný

na lahev 500 ml
na lahev 1 l



Držák závěsný

na lahev Septoderm a Prosavon 500 ml a 1 l
použití spolu s dávkovací pumpičkou



Nástěnný dávkovač pákový

Nástěnný dávkovač dezinfekčních přípravků na ruce (Septoderm)



Nástěnný dávkovač tlačítkový

Nástěnný dávkovač tekutého mýdla Prosavon



Discleen Endo PAA testovací proužky

Testovací proužky pro stanovení aktivity pracovního roztoku Discleen Endo PAA.
Balení - dóza 50 ks.



Chirosan testovací proužky

Testovací proužky pro stanovení aktivity pracovního roztoku Chirosanu.
Balení - dóza 50 ks.



Mixážní stanice pro tekutou dezinfekci



Nádoby pro dezinfekci nástrojů (1,5, 3 a 5 litrů)

Plastové nádoby s víkem a vyjímatelným dnem, nesterilizovatelné teplem
(vnitřní rozměry 1,5l - 200x85x45 mm,
3l - 250x110x80 mm, 5l - 390x200x70 mm)



Obecné zásady přípravy dezinfekčních roztoků

Dezinfekční přípravky se aplikují v koncentrované formě, nebo se ředí na příslušnou koncentraci roztoku smícháním přesně odměřeného množství dezinfekčního přípravku a vody.

V **koncentrované formě** se aplikují zejména a přípravky určené k dezinfekci rukou (např. Septoderm Gel) a přípravky k dezinfekci malých ploch postříkem či otřením (Desprej, Desam Wipes).

Před použitím dezinfekčního prostředku je nutné si pečlivě přečíst návod na použití, text etikety, bezpečnostní list a další doplňující materiály od výrobce.

Ředění roztoků se provádí v pořadí **VODA + DEZINFEKČNÍ PŘÍPRAVEK** a při dezinfekci se zpravidla zachovává dvouetapový postup:

1. **mechanická očista**
2. **dezinfekce**

Obě etapy lze spojit při použití dezinfekčních přípravků s mycími a čistícími vlastnostmi. Dezinfekční přípravky se používají v doporučených koncentracích a expozicích. Při přípravě dezinfekčních roztoků je nutno postupovat dle instrukcí výrobce uvedených na etiketě přípravku a dalších přípojných informací o přípravku.

Dezinfekční postupy

Dezinfekce ploch, předmětů, pokožky a textilu se provádí:

- **Otěrem** - v dezinfekčním roztoku dostatečně smočeným mopem nebo hadrem při dodržení stanovené doby působení nebo do zaschnutí.
- **Ponořením** - do roztoku dané koncentrace po stanovenou dobu. Předměty musí být dokonale ponořené bez vzduchových bublin.
- **Postříkem** - v komunální hygieně a zdravotnictví jde zpravidla o dezinfekci malých ploch. Velkoplošné dezinfekce postříkem se provádějí v potravinářství a veterinární praxi.
- **Plynováním** - ve výjimečných případech v komunální hygieně a zdravotnictví, také se provádí ve veterinární praxi

Roztoky dezinfekčních přípravků připravujte těsně před použitím, a to zředěním koncentráta v pitné vodě o teplotě 20 - 25°C (není-li uvedeno jinak) na příslušnou koncentraci. Silně znečištěné povrchy a plochy nejdříve mechanicky očistíte, a pak použijte dezinfekční přípravek. Alkoholovou dezinfekci aplikujte na suché povrchy. Povrchy a předměty, které po dezinfekci přicházejí do styku s potravinami, důkladně opláchněte pitnou vodou.

Použijte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.

Obecné zásady používání dezinfekčních přípravků

= **správná volba a aplikace vhodných čistících a dezinfekčních přípravků pro daný povrch a optimalizace faktorů, které výsledný efekt ovlivňují (teplota, kontaktní doba, koncentrace roztoku, pH, čistota zařízení a taky vlastnosti a kvalita vody používané k přípravě dezinfekčních roztoků).**

Kontaktní doba

Likvidace mikroorganismů má logaritmickou závislost na čase. Potřebná doba závisí na citlivosti mikroorganismů vůči dezinfekčnímu přípravku (stáří kultury, tvorba spor a další fyziologické faktory)

Teplota vody

S růstem teploty v aplikační oblasti dezinfekčních přípravků vzrůstá nejen rychlost množení mikroorganismů, ale i účinek dezinfekčních přípravků. Celkově vzrůst teploty působí příznivě na výsledek dezinfekce ve většině případů. Teplota vody pro přípravu dezinfekčních roztoků se stanovuje v závislosti na provozu, ve kterém se dezinfekce provádí, charakteru ošetřovaného materiálu a povaze aktivní látky v dezinfekčním přípravku.

Koncentrace přípravku

K dosažení daného spektra dezinfekční účinnosti je nutno dodržovat koncentraci stanovenou na dezinfekčním přípravku. Při překročení účinné koncentrace dezinfekčního přípravku může být narušena materiálová odolnost instrumentaria či povrchů.

pH

Symbol alkality a kyselosti roztoků ovlivňuje účinnost i při malých změnách koncentrace.

Čistota zařízení

Organické zbytky a biologická zátěž snižují dezinfekční účinnost. Aktivní látky obsažené v dezinfekčních prostředcích reagují s organickými zbytky a může docházet k inaktivaci účinné látky v dezinfekčním přípravku.

Tvrdost vody

Úroveň provedené dezinfekce závisí i na tvrdosti vody používané k přípravě dezinfekčních roztoků. Tvrdá voda indikuje přítomnost vápenatých a hořečnatých iontů, vytváří kotelní kámen a prostor pro usazování anorganických nečistot.

Délka expozice

Je délka působení dezinfekční látky na mikroorganismus. Během expozice dochází k rozkladu (inaktivaci) dezinfekční látky na materiálech okolního prostředí (kovové povrchy) a také k absorpci (vstřebání, pohlcení) biologickým materiálem; průměrná délka expozice se pohybuje mezi 15 -30 minutami.

Nevhodný výběr dezinfekčního přípravku a způsobu jeho aplikace a nedodržení účinné koncentrace, teploty a doby expozice, snižují sanitační účinnost, nebo činí proces sanitace neúčinný.

Tabulka dávkování

Množství pracovního roztoku	0,5%	0,8%	1%	1,5%	2%	3%	4%	5%	10%
1l	5	8	10	15	20	30	40	50	100
2l	10	16	20	30	40	60	80	100	200
3l	15	24	30	45	60	90	120	150	300
4l	20	32	40	60	80	120	160	200	400
5l	25	40	50	75	100	150	200	250	500
6l	30	48	60	90	120	180	240	300	600
7l	35	56	70	105	140	210	280	350	700
8l	40	64	80	120	160	240	320	400	800
9l	45	72	90	135	180	270	360	450	900
10l	50	80	100	150	200	300	400	500	1000

Množství dezinfekčního přípravku v ml (koncentráty) nebo v g (prášky).

Výrobky uvedené v katalogu jsou v souladu s legislativou platnou k datu vydání katalogu 1.7.2010

Dezinfekční plán

	Oblast použití	Četnost	Způsob	Dezinfekční prostředek	Koncentrace	Expoziční doba	Spektrum účinnosti						
Ruce a pokožka	mytí rukou			PROSAVON		neředit, potřebné množství							
	hygienické mytí, dekontaminace a dekolonizace při výskytu MRSA	pacienti i personál několikrát denně, vždy po použití WC	rozetřít s trochou vody, opláchnout, ruce osušit ručnickem na jedno použití	PROSAVON SCRUB	chlorhexidin benzalkonium chlorid	neředit	1 minuta	A(B)					
				PROSAVON FOAM			1,5 minut	A(B)JV					
	hygienická dezinfekce rukou	hygienická dezinfekce rukou: po kontaktu s kontaminovaným materiálem, po a před ošetřovatelskými úkony	nanést na suchou pokožku a nechat zaschnout	SEPTODERM	alkohol	neředit, 3 ml	30 sekund	A(B)TMV					
	chirurgická dezinfekce rukou	chirurgická dezinfekce rukou: před operačním zákrokem rozotírat na rukou a předloktí	nanést na suché ruce a předloktí, rozotírat a nechat zaschnout	SEPTODERM GEL									
	regenerace rukou	ochrana před prací s vodou, regenerace rukou	dostatečné množství rozetřít na suchých rukou	SAVO PROFÍ DERM KRÉM NA RUCI									
dezinfekce pokožky	před vpichy nebo jinými zákroky poškozujícími kůži	oblast smočít postříkem nebo pomocí sterilního tamponu	BALMEA										
Nástroje a pomůcky	dekontaminace a čištění chirurgických nástrojů, sklo, plasty, předměty z pryže, teploměry, pracovní pomůcky, pracovní předměty	po použití vložit do připraveného dezinfekčního roztoku	zcela ponořit do připraveného roztoku, exponovat, dočistit, opláchnout pitnou vodou, osušit, sterilizovat	CHIROSAN	kyslík	0,8 %	15 minut	A(B)TM					
				CHIROSAN PLUS		0,5 %	30 minut	A(B)TMV					
						1,0 %	60 minut	A(B)TMV					
						2,0 %	15 minut	A(B)TMV					
				DISCLEEN EXTRA		amin, kas.	1 %		A(B)TMV				
	CHIROSEPTOL	aldehyd	2%	30 minut	A(B)TMV								
	dezinfekce termolabilních nástrojů a pomůcek a vyšší stupeň dezinfekce	po použití	po důkladné předsterilizační přípravě: ponoření do roztoku. Pak oplach sterilní vodou.	VYŠŠÍ STUPEŇ DEZINFEKCE									
				CHIROSAN	kyslík	0,8%	90 minut	ABCTMV					
				CHIROSAN PLUS		1 %	60 minut						
				DISCLEEN ENDO PAA	peroxosloučenina	koncentrát	2 %	15 minut					
CHIROSEPTOL				aldehyd	5,0%	60 minut							
				ENZYM									
Plochy a povrchy	podlahy, stoly, nábytek, okenní parapety, postele, lehátka, transportní vozíky, nádoby na odpad a jiné povrchy, pracovní pomůcky, pracovní předměty	Sálový komplex 2x denně hl. úklid, průběžně mezi operacemi Vyšetřovny: 2x denně Lůžkové pokoje: 2x denně Pracovní lékařů a sester, inspekční pokoje: 2x denně Jídelna: 1x denně Kuchyňky: 2x denně WC, koupelny: 2x denně nebo dle provozního řádu	velký úklid (sanitární den) 1x týdně	mytí s dez. účinkem (kumulativní efekt) pracovním roztokem otřít plochy do mokra a nechat zaschnout, každý týden (nejméně 1x měsíčně) měnit dezinfekční prostředek za jiný s odlišnou aktivní látkou	DESAM OX	kyslík	1,0%	15 minut	AV				
					DESAM GK		1,0%	30 minut	A(B)TMV				
							2,0%	15 minut	A(B)JV				
					DESAM EFFEKT	0,5%	4 hod	A(B)JV					
						2,0%	15 minut	A(B)JV					
					DESAM EXTRA	2,0%	30 minut	A(B)TMV					
						0,25%							
					DESAM SOLID	KAS.	0,25%	15 minut	ATV				
					epidemiologicky závažná situace cílené potlačení TBC, vysoká organická zátěž, velmi drsný a pórovitý povrch, JIP, ARO, operační sály			pracovním roztokem otřít plochy do mokra a nechat zaschnout	DESAM SOLID	chlordioxid	1 sáček 10l	15 minut	A(B)TV
									1 sáček 5l			ABCTMV	
	SAVO PRIM	3%		ABTV									
	CHLORAMIX DT	3%	60 minut	ABCTMV									
	1 tbl./10l vody	15 minut	A(B)TMV										
	CHLORAMIN T	chlór	1% / 1,5l vody	30 minut	ABTV								
	1% / 1,5l vody		60 minut	ABTMV									
CHLORAMIN TM	1,5%		ABTV										
CHLORAMIX D	0,5%		ABTMV										
epidemiologicky závažná situace cílené potlačení TBC, vysoká organická zátěž, velmi drsný a pórovitý povrch, JIP, ARO, operační sály			pracovním roztokem otřít plochy do mokra a nechat zaschnout	DESAM OX	kyslík	1%	30 minut	A(B)TMV					
				DESAM GK		aldehyd.		2%	A(B)TMV				
				DESAM EXTRA	KAS	1%		A(B)TMV					
				DESAM EFFEKT	KAS, amin, big.	0,5 %		A(B)TMV					
				DESAM SOLID	chlordioxid	1 sáček 5l	15 minut	ABCTMV					
				SAVO PRIM	chlór	3%	60 minut	ABCTMV					
				CHLORAMIX DT		1 tbl. / 1,5l vody	15 minut	A(B)TMV					
				CHLORAMIN T	2%		ABTMV						
				CHLORAMIX D	0,5%	30 minut	ABTMV						
				Malé plochy	vyšetřovací a zákrové stoly, vozíky, instrument. stoly, nástroje (nůžky, teploměry, pinzety,...), lehátka, přístroje, obuv, teploměry, pracovní pomůcky, pracovní předměty	při kontaminaci biologickým materiálem	1-3x denně	rozprašovačem nastříkat na plochy nebo předměty, neotírat, hrubé nečistoty odstranit předem	DESPREJ	alkohol + KAS	neředit se	1 minuta	ABTMV
po použití, při kontaminaci biologickým materiálem		vlhkým ubrouskem důkladně otřít dezinfikovanou plochu, pro větší plochu použijte více ubrousků	DESAM WIPES ubrousky WETTASCK ubrousky			Lze použít:-Desam OX, Desam GK, Desam Effect, Desam Extra, Desprej, Chloramin T							
Ostění	výlevky, umývadla, toalety, pisoáry, bidety	1-2x denně, podložní mísy ihned po použití	omýt připraveným roztokem, nalít i do sifonu, nechat působit, opláchnout	SAVO WC CHLORAMIN T CHLORAMIX D CHLORAMIX DT	chlór	neředit se	30 minut	A					
	nádoby, přístroje	po použití	omýt připraveným roztokem	SAVO PRIM DESAM EXTRA CHLORAMIN T		chlór	3% 1% 2%	15 minut 30 minut 30 minut	ABTV A(B)TMV ABTMV				

Vysvětlivky:

- A - Baktericidní účinnost
- B - Virucidní účinnost
- (B) - Částečná virucidní účinnost (obalené viry)
- C - Sporocidní účinnost
- T - Tuberkulocidní účinnost
- M - Mykobaktericidní účinnost
- V - Fungicidní účinnost (mikroskopické kvasinkové a vláknité houby)

Pro úklid a dezinfekci používat vodu o teplotě 20 - 25°C, není - li uvedeno jinak.



Výrobce:

BOCHEMIE a.s., Lidická 326, CZ - 735 95 Bohumín,
tel: 596 091 111, www.bochemie.cz

Distributor v SR:

Bochemie Slovakia s.r.o.,
Moššeničná 3, 971 01 Prievidza
Slovenská republika
Tel.: +421 465 422 988, www.bochemie.sk

Manažer pro prodej ČR + SR:

mob: +420 724 806 898, tel. +421 903 244 600

Produkt manažer ČR + SR: mob: + 420 725 835 047

Obchodní tým ČR:

Severní Morava, Jižní Čechy, Severovýchodní Čechy: + 420 724 086 354

Jižní Morava, Východní Čechy, Střední Čechy: + 420 724 086 353

Severní, Západní Čechy, Praha: + 420 606 750 072

Obchodní tým SR:

Západní Slovensko: +421 911 255 260

Východní Slovensko: +421 903 262 932

Ver.: 28062010

80 Traditional
years Disinfection

