

Dezinfekční ubrousky

CLEANISEPT® WIPES

Bezalkoholové ubrousky pro rychlou dezinfekci

- pro dezinfekci ultrazvukových sond bez styku se sliznicí
- rychlá účinnost, vč. papovaviru
- zvláště materiálově přátelský



CE 048

Vlastnosti produktu

CLEANISEPT WIPES jsou okamžitě připraveny k použití na rychlou dezinfekci a čištění zdravotnických prostředků, v blízkosti pacientů i hygienicky kritických oblastí. **CLEANISEPT WIPES** jsou zvláště vhodné pro zdravotnické pomůcky citlivé na alkohol, jako jsou ultrazvukové sondy bez kontaktu se sliznicí (abdominální sondy).

CLEANISEPT WIPES lze také použít v oblastech přípravy jídel a kuchyní. **CLEANISEPT WIPES** jsou založeny na kvartérních amoniových sloučeninách a neobsahují alkohol, aldehydy a fenoly.

CLEANISEPT WIPES jsou dodávány v uživatelsky příjemném davkovači.

Oblast použití

Podle směrnice o zdravotnických prostředcích (MDD): Rychlá dezinfekce a čištění neinvazivních zdravotnických prostředků citlivých na alkohol

Podle nařízení o biocidních přípravcích (BPR):

Rychlá dezinfekce a čištění zdravotnických zařízení a všech druhů povrchů citlivých na alkohol.

Účinnost a zkušební metody

30 sec. 1 min. 2 min.

Bakterie a kvasinky

Účinnost	Metoda	Podmínky	30 sec.	1 min.	2 min.
doporučená aplikace pro dezinfekci ploch (baktericidní, účinné proti kvasinkám)*	VAH**	s mechanickým působením, špinavé podmínky		•	
doporučená aplikace pro dezinfekci ploch (test na 4 polích, baktericidní, účinné proti kvasinkám)*	EN 16615	s mechanickým působením, špinavé podmínky		•	

Viry

Účinnost	Metoda	Podmínky	30 sec.	1 min.	2 min.
účinný proti všem obaleným virům	RKI/DVV	vč. HBV/HIV/HCV	•		
účinný proti všem obaleným virům	EN 14476	Vaccinia virus, čisté podmínky	•		
účinný proti papovavírům/SV40 virům	EN 14476	Špinavé podmínky			•
účinný proti rotavírům	RKI/DVV		•		

* včetně testů fáze 2 kroku 1 a testů fáze 2 kroku 2 (kvantitativní suspenzní testy a praktické testy nosičů zárodečných kmenů)

** uvedené ve sloupci 5 minut seznamu VAH

Další výsledky testů podle EN

1 min.

Antimikrobiální vlastnosti

Vlastnost	Metoda	Podmínky	1 min.
baktericidní	EN 1040	základní test	•
účinek proti kvasinkám (C. albicans)	EN 1275	základní test	•
baktericidní (zdravotnická oblast)	EN 13727	špinavé podmínky	•
účinek proti kvasinkám (C. albicans) (zdravotnická oblast)	EN 13624	špinavé podmínky	•
baktericidní (potravinářská a průmyslová oblast)	EN 1276 / EN 13697	špinavé podmínky	•
Účinek proti kvasinkám (C. albicans) (potravinářská a průmyslová oblast)	EN 1650 / EN 13697	špinavé podmínky	•



CLEANISEPT® WIPES

Bezalkoholové ubrousky pro rychlou dezinfekci

Spektrum účinnosti

- baktericidní (včetně MRSA)
- účinné proti kvasinkám
- virus inaktivující (HBV, HIV, HCV, rotaviry, papovaviry/SV40 viry a Vaccinia viry)

Návod na použití

Otírejte povrchy a předměty, dokud nejsou zcela vlhké. Po uplynutí expoziční doby utřete v případě potřeby utěrkou na jedno použití. Po použití **CLEANISEPT WIPES** na ultrazvukové sondy musí být sondy opláchnuty velkým množstvím vody nebo otřeny jednorázovou utěrkou namočenou ve vodě, která má přinejmenším kvalitu pitné vody.

Schválení výrobce

CLEANISEPT WIPES se doporučují pro dezinfekci ultrazvukových zařízení a ultrazvukových sond od těchto výrobců:

- Aloka GmbH, Meerbusch, Německo
- Esaote GmbH, Cologne, Německo
- FUJIFILM SonoSite GmbH, Frankfurt, Německo
- General Electric Deutschland Holding GmbH, Frankfurt nad Mohanem
- Hitachi Medical Systems GmbH, Wiesbaden, Německo
- Philips Medizin Systeme GmbH, Hamburg, Německo
- Shimadzu Deutschland GmbH, Duisburg, Německo
- Siemens Medical Solutions, Erlangen, Německo
- SonoAce GmbH, Marl, Německo
- Toshiba Medical Systems GmbH, Neuss, Německo
- Zonare Medical Systems GmbH, Erlangen, Německo

CLEANISEPT WIPES se doporučují pro dezinfekci zdravotnických prostředků těchto výrobců:

- Cardinal Health, Německo
- Karl Storz GmbH & Co. KG, Tuttlingen, Německo
- Konrad Hornschuch AG, Weißbach, Německo
- Schmitz & Söhne, Wickede, Německo
- Tomey/Eye Novation GmbH, Bielefeld, Německo

Složení

100 g roztoku obsahuje jako účinné složky: 0.25 g didecyldimethylamoniumchloridu 0.5 g alkyl (C12-16) dimethylbenzyl-amoniumchloridu

Znalecké posudky

Prof. Dr. H.-P. Werner, hygienik, Bischofshofen & Schwerin

Odborné zprávy o:

- dezinfekce povrchů podle pokynů VAH
- virucidní účinnost proti virům papava / polyoma / SV40 podle EN 14476
- baktericidní účinnost podle EN 1040
- účinek proti kvasinkám podle EN 1275
- účinek proti kvasinkám podle EN 1650
- baktericidní účinek podle EN 13727
- účinek proti kvasinkám podle EN 13624
- baktericidní a účinek proti kvasinkám při plošné dezinfekci podle EN 13697

PD Dr. F.-A. Pitten, hygienik, Gießen:

Odborná zpráva o dezinfekci povrchu podle EN 16615.

Prof. Dr. R. Schubert, hygienik, Frankfurt/Main

Odborná zpráva o dezinfekci povrchu podle pokynů VAH.

Dr. J. Steinmann, virolog, Bremen:

Odborné zprávy o

- účinné proti rotaviru podle pokynů RKI / DVV.
- účinné proti virům vakcinie podle pokynů RKI / DVV.
- účinné proti BVDV (HCV) podle pokynů RKI / DVV.

Speciální informace

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze snadno vyjmout. Pokračujte ve vyplachování. Likvidujte obsah / nádobu v souladu s místními a národními předpisy. Uchovávejte mimo dosah dětí.

Stav produktu/zalítování

CLEANISEPT WIPES jsou uvedeny v aktuálním seznamu dezinfekčních přípravků zveřejněných VAH. Zahrnutý do seznamu virucidních přípravků IHO.

CLEANISEPT WIPES jsou v souladu s nařízením EU o biocidních přípravcích (BPR, 528/2012) a směrnici EU 93/42 / ES o zdravotnických prostředcích.

Informace o životním prostředí

Výrobky společnosti Dr. Schumacher GmbH jsou vyráběny podle moderních, bezpečných a ekologických postupů. Díky dodržování vysokých standardů kvality lze zaručit konstantní a velmi dobrou kvalitu výrobku.

Produkt	Balení	JB	Obsah	velikost	REF
CLEANISEPT WIPES	Zásobník	12	100 utěrek	cca. 14 cm x 20 cm	00-208-D100-01
	Náhradní balení	12	100 utěrek	cca. 14 cm x 20 cm	00-208-R100-01
CLEANISEPT WIPES Maxi	Flow pack	12	100 utěrek	cca. 22 cm x 20 cm	00-208-T100EXP1

Používejte dezinfekční prostředky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte informace o přípravku na štítku.