

# HARTMANN



## Bacillo® 30 Sensitive Tissues

Rychle působící dezinfekční utěrky s výbornou materiálovou snášenlivostí, vhodné i pro citlivé povrchy, v praktickém balení. První profesionální přípravek na dezinfekci povrchů šetrný k alergikům a astmatikům. Nepoškozuje pokožku rukou.



### Výhody

- utěrky připravené k použití, napuštěné roztokem Bacillo® 30 Sensitive Foam
- působí rychle
- bez aldehydů, barviv a parfemace
- výjimečná materiálová snášenlivost; jsou vhodné také pro citlivé materiály jako jsou Makrolon®, plexisklo nebo polysulfon
- praktické balení zajišťuje bezpečné a snadné odebírání jednotlivých utěrek z uzavíratelného plastového obalu díky praktickému systému naskládání utěrek
- vysoce kvalitní polyesterové utěrky odolné proti roztržení
- výborně smáčejí povrch
- používají se bez rukavic\*
- nejlepší čisticí účinek ve srovnání s konkurencí [1,2]
- certifikace ECARF [3,4]: první profesionální dezinfekční utěrky šetrné pro alergiky a astmatiky
- certifikace SGS Institut Fresenius\*\*: dezinfekční utěrky na povrchy s výbornou kožní snášenlivostí [5]
- k dispozici ve dvou velikostech balení/rozměrech utěrek: standardní (80 utěrek) a XXL (40 utěrek)

\* pokud to dovolují nařízení k prevenci infekcí a ochraně zdraví při práci

\*\* přední světová testovací, inspekční a certifikační společnost

# Bacillo® 30 Sensitive Tissues

## Použití

Utěrky Bacillo® 30 Sensitive Tissues spolehlivě smáčejí plochy a působí rychle i na citlivých površích. Jsou certifikované a úspěšně testované jako velmi vhodné pro uživatele s citlivou pokožkou, stejně jako pro astmatiky a atopiky.

## Oblasti použití

Bacillo® 30 Sensitive Tissues jsou vhodné pro pohodlnou, materiálově šetrnou a rychlou dezinfekci:

povrchů podle nařízení o biocidních přípravcích (BPR), jako jsou:

- displeje a klávesnice nebo dotykové prvky citlivých komunikačních zařízení, např. mobilní telefonů, počítačů
- citlivé povrchy ve zdravotnických zařízeních, např. z makrolonu, akrylového skla, polysulfonu či umělé kůže
- citlivé povrchy v kuchyních, jídelnách, potravinářských provozech a v dalších prostorách přicházejících do styku s citlivými produkty

zdravotnické prostředky a přístroje jako:

- displeje a klávesnice nebo dotykové desky zdravotnických zařízení, např. monitorovacích systémů
- citlivé, neinvazivní zdravotnické prostředky, např. mamografické vybavení, operační lampy

## Návod k použití

Povrchy důkladně otřete utěrkou Bacillo® 30 Sensitive Tissues. Zajistěte úplné pokrytí, aby byla zaručena optimální dezinfekce. Díky svému složení lze Bacillo® 30 Sensitive Tissues používat i bez rukavic. Nepoužívejte k čištění pleti. Použité utěrky zlikvidujte. Abyste zamezili vysychání ubrousků, balení ihned po použití znovu dobře zavřete.

Je třeba zajistit, aby se do elektronických přístrojů nedostal žádný dezinfekční přípravek. Pečlivě zkontrolujte a dodržujte návody k použití výrobců přístrojů.

Na jedno použití.

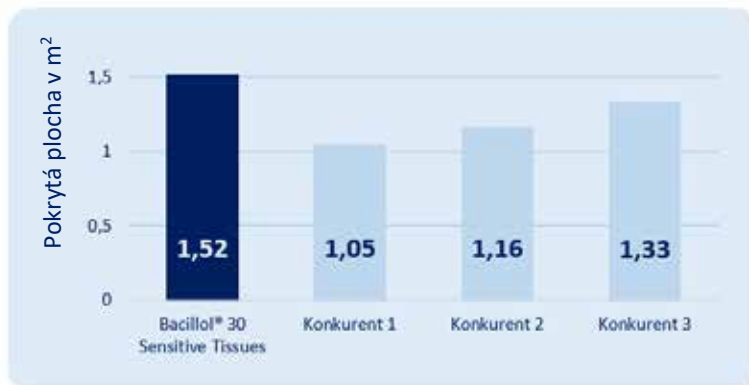
Nepoužívejte k dezinfekci invazivních zdravotnických prostředků.

Při výměně jednoho přípravku za druhý je nutné provést mezičištění.

## Studie pokrytí povrchu

### utěrkami k okamžitému použití napuštěnými nízkoalkoholovým přípravkem

V praktické studii byly testovány čtyři komerčně dostupné utěrky k okamžitému použití napuštěné nízkoalkoholovým přípravkem. Testování prováděl externě Německý výzkumný institut pro textil a vlákna (DITF). Všechny testy probíhaly za standardizovaných podmínek (23 °C a 50 % vzdušná vlhkost) na spojitém povrchu. První a každá pátá utěrka byla jednou přeložena, pak testována a k porovnání byl vypočítán průměr ze všech zjištěných hodnot. Pokrytí bylo zjišťováno v protisvětle, dokud byl povrch pečlivě smočen.



#### Výsledky studie:

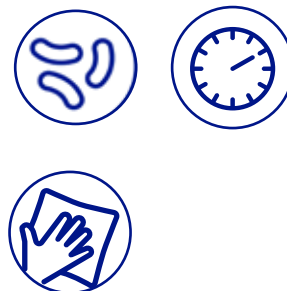
V porovnání s testovanými komerčně dostupnými utěrkami s nízkým obsahem alkoholu dosáhl nejlepšího pokrytí plochy přípravek Bacillo® 30 Sensitive Tissues s průměrným pokrytím 1,52 m<sup>2</sup>.

Zdroj: Schweins, M.: DITF Report č. E-0001-TT-21 (2021)  
Nepublikovaná studie - data k dispozici v BODE Chemie GmbH

# Bacillo® 30 Sensitive Tissues

## Prokázaná účinnost

Doporučení k dezinfekci povrchů (založeno na suspenzních a praktických testech)	Baktericidní + protikvasinková (EN 13727 + EN 13624 + EN 16615)	špinavé	1 min
	Virucidní na obalené viry (vč. HBV, HIV, HCV) (EN 14476 + EN 16777)	špinavé	1 min
	Omezené spektrum virucidní účinnosti (EN 14476)	špinavé	30 min
<b>Bakterie a kvasinky</b>			
Účinnost podle EN Fáze 2 / Krok 1 (suspenzní test)	Tuberkulocidní účinnost (EN 14348)	špinavé	3 min
	Mykobaktericidní účinnost (EN 14348)	špinavé	3 min
<b>Viry</b>			
Účinnost na obalené viry	Norovirus (EN 14476)	špinavé	2 min
	Adenovirus (EN 14476)	špinavé	30 min
	Rotavirus (EN 14476)	čisté	1 min
	Polyomavirus (EN 14476)		30 min
<b>Potravinářství</b>			
Účinnost podle EN (založeno na suspenzních a praktických testech)	Baktericidní účinnost (EN 1276 + EN 13697)	vysoká	1 min
	Protikvasinková (EN 1650 + EN 13697)	vysoká	1 min



## Mikrobiologická účinnost

- baktericidní
- protikvasinková
- tuberkulocidní
- mykobaktericidní
- virucidní na obalené viry (vč. HBV, HIV, HCV)
- omezené spektrum virucidní účinnosti
- polyomavirus

## Složení

Účinné látky v navlhlé utěrce: etanol 140 mg/g; propan-2-ol 100 mg/g; propan-1-ol 60 mg/g, aminy, N-C10–C16-alkyltrimethylenedi-, reaktivní látky s kyselinou chloroctovou (číslo CAS 139734-65-9) 2 mg/g.

Rozměry utěrky:

Standardní velikost: 180 mm x 200 mm,

Velikost XXL: 250 mm x 380 mm

Velikost plochy dezinfikované utěrkami Bacillo® 30 Sensitive Tissues nezávisí pouze na velikosti utěrky, ale také na dalších faktorech, například na okolní teplotě a struktuře povrchu, který má být dezinfikován. Vždy zajistěte, aby byla plocha kompletně pokryta.



# Bacillo® 30 Sensitive Tissues

	Obsah	Obj. číslo
Bacillo® 30 Sensitive Tissues	Flow pack s 80 utěrkami	981 693
Bacillo® 30 Sensitive Tissues XXL	Flow pack se 40 utěrkami	981 865



## Související přípravky:

- **Bacillo® 30 Sensitive Foam:** Rychle působící přípravek s výbornou materiálovou snášenlivostí k dezinfekci citlivých povrchů.
- **Dismozon® plus:** Čisticí a dezinfekční přípravek na bázi aktivního kyslíku. Granule speciálně vyvinuty pro citlivé povrchy a závěrečnou dezinfekci.

*Používejte dezinfekční přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte etiketu a informace o přípravku.*

- 1 při odstraňování nečistot z mastného prachu, zpráva o testování WL 2566A/21 of 29.04.2021, „Comparative investigation of the cleaning performance of 14 ready-to-use wet disinfectant wipes“, wfk – Institut für Angewandte Forschung GmbH, Krefeld. Nepublikovaná studie – data jsou k dispozici v BODE Chemie GmbH.
- 2 testované navlhčené utěrky připravené k použití představují více než 90% tržní podíl (v Q1, 2021) na německém trhu, v segmentu navlhčených dezinfekčních utěrek.
- 3 Zuberbier T (2021): ECARF Studie 033-R-21. Nepublikovaná studie – data jsou k dispozici v BODE Chemie GmbH.
- 4 Zuberbier T (2021): ECARF Studie 021-S-21. Nepublikovaná studie – data jsou k dispozici v BODE Chemie GmbH.
- 5 Segger D. (2021): SGS Study No. 204-01-0029. Nepublikovaná studie – data jsou k dispozici v BODE Chemie GmbH.



Pomáhá. Pečuje. Chrání.