

HARTMANN



Bacillo® 30 Sensitive Foam

Dezinfekční přípravek s výbornou materiálovou snášenlivostí, vhodný i pro dezinfekci citlivých povrchů. První profesionální přípravek na dezinfekci povrchů šetrný k alergikům a astmatikům. Vynikající snášenlivost s pokožkou.



Výhody

- používá se jako roztok nebo pěna ve spreji
- připravený k okamžitému použití
- účinkuje rychle
- vynikající materiálová snášenlivost, vhodný také pro citlivé materiály jako jsou Makrolon®, plexisklo® a polysulfon
- bez aldehydů, barviv a parfemace
- výborně smáčí povrch
- dobrý čistící účinek
- používá se bez rukavic
- certifikát ECARF [1]: první profesionální dezinfekční pěna na povrchy šetrná k alergikům a astmatikům
- certifikát SGS Institut Fresenius*: povrchová dezinfekční pěna s vynikající snášenlivostí s pokožkou [2,3]

* přední světová společnost v oblasti testování, inspekce a certifikace

Bacillo® 30 Sensitive Foam

Použití

Díky speciálnímu složení jako pěna ve spreji je Bacillo® 30 Sensitive Foam vhodný pro rychlou dezinfekci povrchů citlivých na alkohol, jako jsou nosítka pro pacienty s umělým koženým potahem, monitory, displeje, klávesnice a ovládací panely přenosných a stacionárních přístrojů a pro šetrnou dezinfekci citlivých zdravotnických prostředků. Je certifikovaný a průkazně testovaný jako vhodný zejména pro uživatele s citlivou pokožkou a také pro astmatiky a atopiky.

Oblasti použití

Bacillo® 30 Sensitive Foam je vhodný pro rychlou dezinfekci postříkem/otěrem citlivých omyvatelných povrchů, např.:

zdravotnického vybavení a přístrojů

Povrchy podle nařízení o biocidních přípravcích (BPR), např.:

- citlivé syntetické povrchy jako syntetická kůže, Makrolon®, akrylové sklo a polysulfon
- pracovní plochy v nemocnicích, v primární zdravotní péči, zubních ordinacích a odborných ambulancích
- oblasti, které vyžadují rychlý účinek, např. výrobní linky, aby se zkrátily prodlevy
- solaria
- místa obtížně přístupná, jako jsou závit, uzavírací ventily atd.
- displeje/ monitory a klávesnice/ ovládací panely

Návod k použití

Přípravek Bacillo® 30 Sensitive Foam je určen k okamžitému jednorázovému použití. Může se používat bez rukavic, pokud to nevyžaduje epidemiologická situace. Bacillo® 30 Sensitive Foam naneste přímo na povrch, aby byl dostatečně pokryt, a poté jej rozetřete pomocí utěrky. Celá plocha musí být zcela pokryta. Pro rovnoměrnou aplikaci použijte speciálně vyvinutý pěnovač, který navíc umožňuje optickou kontrolu pokrytí.

Pro dezinfekci vertikálních povrchů, např. displejů a monitorů, a nerovných povrchů, jako jsou klávesnice a ovládací panely, doporučujeme nastříkat dostatečné množství Bacillo® 30 Sensitive Foam na čistou jednorázovou utěrku a dezinfikované povrchy zcela a důkladně potřít.

Je třeba zajistit, aby se dezinfekční přípravek nedostal do elektrických zařízení.

Pečlivě se seznamte s pokyny výrobce dezinfikovaných přístrojů a dodržujte je.

Nepoužívejte k dezinfekci invazivních zdravotnických prostředků.

Při změně jednoho výrobku za druhý je třeba provést mezičištění.

Bacillo® 30 Sensitive: Certifikát "Šetrný k alergikům a astmatikům"

Bacillo® 30 Sensitive Tissues a Bacillo® 30 Sensitive byly certifikovány Pečetí kvality ECARF pro přípravky šetrné k alergikům a astmatikům. Pečeť uděluje Evropské středisko pro výzkum alergií (ECARF).



ECARF Seal of Quality

Snášenlivost s pokožkou byla zkoumána při aplikačním testu. Testované subjekty s atopickou dermatitidou používaly Bacillo® 30 Sensitive Tissues a Bacillo® 30 Sensitive Foam po dobu 7 dní. Respirační tolerance byla navíc stanovena probandem s astmatem ve zkušební místnosti po použití Bacillo® 30 Sensitive Foam. Kromě jiných faktorů byla před aplikací a po ní lékařem vyšetřena funkce plic. Oba přípravky označily všechny testované subjekty za velmi dobré, pokud jde o dermatologickou a respirační toleranci i svědění.

Výsledky obou testů plně splňovaly přísná kritéria testu pro udělení Pečetí kvality ECARF. Nebylo pozorováno žádné klinicky významné zhoršení nálezů, a proto je nepravděpodobné, že by se při používání přípravků objevily nové alergie.

Zdroje:

1. Zuberbier T (2021): ECARF Studie 033-R-21. Nepublikovaná studie - data dostupná v BODE Chemie GmbH.
2. Zuberbier T (2021): ECARF Studie 021-S-21. Nepublikovaná studie - data dostupná v BODE Chemie GmbH.

HSB2_021EN_1021_2



Bacillol® 30 Sensitive Foam

Prokázaná účinnost

Doporučení k dezinfekci povrchů (na základě suspenzních a praktických testů)	Baktericidní + protikvasinková účinnost (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
Bakterie a kvasinky			
Účinnost podle EN Fáze 2 / Krok 1 (suspenzní test)	Tuberkulocidní účinnost (EN 14348)	špinavé	3 min
	Mykobaktericidní účinnost (EN 14348)	špinavé	3 min
Viry			
Účinnost na neobalené viry	Norovirus (EN 14476)	špinavé	2 min
	Adenovirus (EN 14476)	špinavé	30 min
	Rotavirus (EN 14476)	čisté	1 min
	Polyomavirus (EN 14476)		30 min
Potravinářství			
Účinnost podle EN (na základě suspenzních a praktických testů)	Baktericidní účinnost (EN 1276 + EN 13697)	vysoká (20°C)	1 min
	Protikvasinková účinnost (EN 1650 + EN 13697)	vysoká (20°C)	1 min



Mikrobiologická účinnost

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

Složení

Účinné látky: 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.



Bacillo® 30 Sensitive Foam

	Objem	Obj. číslo
Bacillo® 30 Sensitive Foam	750 ml	981 690
	5 l	981 861



Související přípravky:

- Bacillo® 30 Sensitive Tissues: Dezinfekční utěrky s výbornou materiálovou snášenlivostí pro citlivé povrchy v praktickém balení.
- 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 Zuberbier T (2021); ECARF Studie 033-R-21. Nepublikovaná studie – data jsou dostupná v BODE Chemie GmbH.
- 2 Zuberbier T (2021); ECARF Studie 021-S-21. Nepublikovaná studie – data jsou dostupná v BODE Chemie GmbH.
- 3 Segger D. (2021); SGS Study No. 204-01-0029. Nepublikovaná studie – data jsou dostupná v BODE Chemie GmbH.



Pomáhá. Pečuje. Chrání.

HARTMANN-RICO a.s.
Masarykovo nám. 77
664 71 Veverská Bítýška

Tel.: 800 100 150
info@hartmann.cz
www.hartmann.cz