

HARTMANN



Bacillol® 30 Sensitive Tissues

Materjalisõbralikud pinnadesinfektsiooni rätikud tundlikele pindadele, mugavas "flow pack" pakendis.

Esimesed allergigute ja astmaatikute sõbralikud professionaalsed pinnadesinfektsioonirätikud.



Toote omadused

- Kasutusvalmis, eelnevalt Bacillol® 30 Sensitive Foam lahusega immutatud rätikud
- Väga kiire toimega
- Ei sisalda aldehüüde, värvi- ja lõhnaaineid
- Erakordselt materjalisõbralik; sobib tundlikele materjalidele nagu Makrolon®, Plexiglas® ja polüsulfonaat
- Praktiline voltimise süsteem tagab turvalise ja mugava rätikute üksikhaaval pakendist doseerimise.
- Suurepärase kvaliteediga rebenemiskindel PET fliis
- Suurepärase märguvusega
- Kasutatav ilma kinnasteta*
- Parimad puhastusomadused, võrreldes konkureerivate toodetega, [1,2].
- ECARF-sertifikaat [3,4]: esimesed allergikute ja astmaatikute sõbralikud pinnadesinfektsiooni rätikud
- SGS Institut Fresenius**-sertifikaat: pinnadesinfektsiooni rätikud, mis on väga nahasõbralikud [5]
- Saadaval kahes suuruses: standard ja XXL
- Kolm erinevat pakendit: N24 ja N80 (standard suurus) ja N40 (XXL)

* Juhul kui infektsioonikontrolli ja töötervishoiu protokoll seda lubab.

** The world's leading testing, inspection and certification company

Bacillo® 30 Sensitive Tissues

Kasutamine

Bacillo® 30 Sensitive Tissues rätikud niisutavad pinnad põhjalikult ning desinfitseerivad väga kiiresti. Toode sobib tundlike materjalide desinfitseerimiseks. Toode omab sertifikaati ning on tõenduspõhiselt uuritud sobides kasutamiseks tundliku ja atoopilise nahaga kasutajatele ja astmaatikutele.

Kasutusvaldkond

Bacillo® 30 Sensitive Tissues rätikud on sobivad mugavaks, materjalisõbralikuks desinfitseerimiseks järgmistel näidustustel:

Pinnad vastavalt biotsiidi regulatsioonile (BPR):

- Tundlikust materjalist ekraanid, klaviatuurid, muud elektroonikaseadmed: mobiiltelefonid, arvutid, nutiseadmed
- Tundlikud pinnad – valmistatud Makrolon®-st, akrüülklaasist, kunstnahast jne
- Tundlikud pinnad, köögis, toidu serveerimise alal ja muudes piirkondades.

Meditsiinilised seadmed ja vahendid (MDR):

- Tundlikust materjalist ekraanid, klaviatuurid, muud meditsiiniseadmetest portatiivsed ja staatilised elektroonikaseadmed: monitorid, konsoolid jne
- Tundlikust materjalist mitte-invasiivsed meditsiiniseadmed; mammograafiaseadmed, operatsioonilambid jne

Kasutusjuhend

Pinnad tuleb põhjalikult Bacillo® 30 Sensitive Tissues rätikutega üle pühkida. Optimaalse desinfitseerimise tulemuse saavutamiseks tuleb tagada, et kogu pind oleks niisutatud. Tänu Bacillo® 30 Sensitive Tissues koostisele võib toodet kasutada ilma kinnasteta, juhul kui tööhutuse ja infektsioonikontrolli reeglid seda lubavad. Toode ei ole mõeldud naha puhastamiseks. Kasutatud rätik tuleb ära visata. Rätikute kuivamise ennetamiseks tuleb kaas iga kord korralikult sulgeda.

Jälgida, et niisutav lahus ei satuks elektrooniliste seadmete sisse. Jälgida seadme tootja desinfitseerimise juhiseid.

Rätikud ühekordseks kasutamiseks.

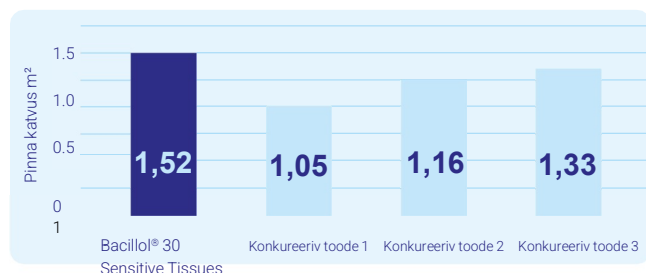
Ei sobi invasiivsete seadmete desinfitseerimiseks.

Ühelt tootelt teisele vahetades tuleb teostada mehaaniline vahepuhastus.

Pindade katvuse uuring

Madala alkoholisisaldusega pinnadesinfektsiooni rätikutele

Läbi viidi praktiline uuring madala alkoholi sisaldusega desinfitseerivate rätikute pindade katmise võime testimiseks. Testid viidi läbi Saksamaa Tekstiili ja Kiudude Uurimise Insituudis (German Institutes for Textile and Fibre Research, DITF). Testid viidi läbi standardiseeritud tingimustes (23 °C, 50 % relatiivset õhuniiskust) jooksva pinnal. Iga esimene ja viies rätik murti pooleks ning testiti selle keskmi väärtuseid ja võrreldi neid. Katvust hinnati kuni pinna niiskumine enam märgatav ei olnud.



Tulemused:

Bacillo® 30 Sensitive Tissues saavutas pinna katvuselt parima tulemuse, üks rätik kattis pinna 1.52 m² ulatuses.

Allikas:

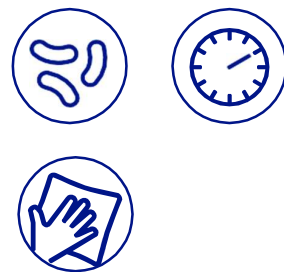
Schweins M (2021) DITF Report No. E-0001-TT-21.
Avaldamata – info saadaval BODE Chemie GmbH.

HSB2_003EN_10212

Bacillol® 30 Sensitive Tissues

Efektiivsus

Kasutamise soovitud pinnadesinfektsiooniks (suspensioon- ja praktiliste testide alusel)	Bakteritsiidne + Pärmitsiidne (EN 13727 + EN 13624 + EN 16615)	saastunud	1 min
	Virutsiidne, ümbriseeta viirused (incl. HBV, HIV, HCV) (EN 14476 + EN 16777)	saastunud	1 min
	Limiteeritud virutsiidne toime (EN 14476)	saastunud	30 min
Bakterid ja seened			
Efektiivsus, EN Faas 2 / Aste 1 (suspensioontest)	Tuberkulotsiidne toime (EN 14348)	saastunud	3 min
	Mükobakteritsiidne toime (EN 14348)	saastunud	3 min
Viirused			
Efektiivsus ümbriseeta viirustele	Noroviirus (EN 14476)	saastunud	2 min
	Adenoviirus (EN 14476)	saastunud	30 min
	Rotaviirus (EN 14476)	puhas	1 min
	Poliomaviirus (EN 14476)		30 min
Toiduainetetööstus			
Efektiivsus vastavalt EN suspensioon ja praktilistele testidele	Bakteritsiidne toime (EN 1276 + EN 13697)	kõrge (20°C)	1 min
	Pärmitsiidne toime (EN 1650 + EN 13697)	kõrge (20°C)	1 min



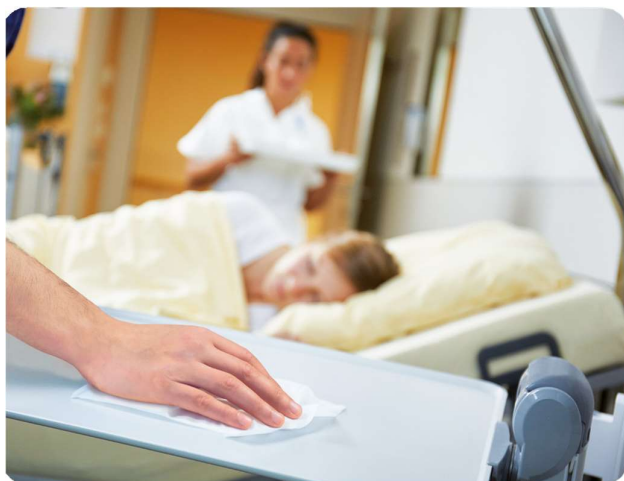
Mikrobioloogia

- bakteritsiidne
- pärmitsiidne
- tuberkulotsiidne
- mükobakteritsiidne
- virutsiidne, ümbriseeta viirused (k.a HBV, HIV, HCV)
- limiteeritud virutsiidne toime
- Poliomaviirus

Koostis

Niisutava lahuse toimeained: Etanool 140 mg/g; -2-propanool 100 mg/g; 1-propanool 60mg/g, Amiinid, N-C10-C16-alküültrimetüüli-, reaktsioonil kloroäädikhappega (CAS number 139734-65-9) 2 mg/g.

Fliisist rätiku mõõtmed:
Standard suurus (N80 ja N24): 180 mm x 200 mm,
XXL suurus (N40): 250 mm x 380 mm



Bacillo® 30 Sensitive Tissues

	Pakend	Artiklinumber
Bacillo® 30 Sensitive Tissues	Flow pack 80 rätikut	981851
	Flow pack 24 rätikut	981860
Bacillo® 30 Sensitive Tissues in XXL	Flow pack 40 rätikut	981855
Flow pack wall holder	1 Seinakinnitus	



*Kasuta desinfektsioonivahendeid turvaliselt.
Alati enne kasutamist loe etiketti ja tutvu kasutusjuhendiga.*

Please note: that the availability of Bacillo® products may vary in different countries and regions. Contact your local distribution partner for more information. The recommendations regarding our preparations are based on scientific tests and are given in good faith. More detailed recommendations, e.g. regarding material compatibility, are possible only in separate, individual cases. Our recommendations are not binding and do not constitute a guarantee. They do not preclude a company's own testing for the intended purpose and process. In this respect we cannot accept any liability. This is in accordance with our general conditions of sale and supply.

- 1 in the removal of a fat-dust soil, test report 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. Unpublished study – data available at BODE Chemie GmbH.
- 2 the tested ready-to-use wet disinfection wipes represent more than 90 % of the value share (as of Q1, 2021) of the German market in the segment of pre-soaked disinfectionwipes.
- 3 Zuberbier T (2021): ECARF Studie 033-R-21. Unpublished study – data available at BODE Chemie GmbH.
- 4 Zuberbier T (2021): ECARF Studie 021-S-21. Unpublished study – data available at BODE Chemie GmbH.
- 5 Segger D. (2021): SGS Study No. 204-01-0029. Unpublished study – data available at BODE Chemie GmbH.

Turustamise eest vastutab:

Semeton AS Veerenni 51, 10138 Tallinn (7. korrus), tel 6837600



Helps. Cares. Protects.

PAUL HARTMANN AG
Paul-Hartmann-Straße 12
89522 Heidenheim
Germany

Phone: +49-7321-36-0
Fax: +49-7321-36-3636
info@hartmann.info
www.hartmann.info