

HARTMANN



Bacillo[®] 30 Sensitive Tissues



Produktegenskaper

- rengörande och desinficerande dukar, färdiga att använda
- snabbverkande
- fri från aldehyd, färgämnen och parfym
- mycket materialvänlig och lämplig för känsliga ytor som t.ex. Makrolon®, Plexiglas® och polysulfon
- praktisk förpackning gör att du enkelt kan ta ut varje servett enskilt
- dukarna är tillverkade av högkvalitativ slitålig PET fleece
- två tillgängliga storlekar: standard och XXL-storlek
- finns i tre förpackningsstorlekar: 24st och 80st i standardstorlek samt 40st i XXL

Användningsområden

Bacillol 30 Sensitive Tissues är lämpliga för skonsam, snabb och materialvänlig desinfektion av:

Ytor som ingår under Biocidal Product Regulation (BPR) t.ex:

- displayer, tangentbord, monitorer, pekskärmar på mobiltelefoner och annan känslig utrustning
- ömtåliga ytor – Makrolon®, akrylglas, polysulfon och konstläder
- känsliga ytor i kantinkök och matberedningsytor

Medicinsk utrustning som ingår under Medical Device Directive (MDD) tex:

- displayer, tangentbord, monitorer, stationär utrustning som övervakningssystem
- känslig, icke-invasiv medicinsk utrustning som t.ex. mammografiutrustning och operationslampor

Applicering

Ta en våtduk från förpackningen och fukta noggrant avsedd yta, även på känsliga områden.

Bruksanvisning

Torka ytan noggrant med Bacillol 30 Sensitive Tissues. Fukta hela ytan för att uppnå önskad desinfektionseffekt. Bacillol 30 Sensitive Tissues kan användas utan handskar. Stäng förpackningen ordentligt för att förhindra uttorkning av dukarna. Används ej för rengöring eller desinfektion av hud. Kassera använd duk.

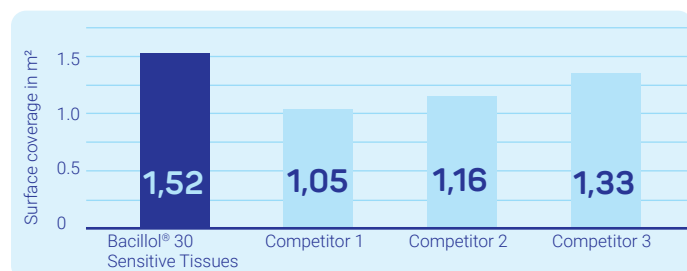
Låt inte desinfektionslösningen komma in i elektrisk utrustning. Följ alltid tillverkarens anvisningar. Använd ej till invasiv medicinsk utrustning.

Använd desinfektion på ett säkert sätt. Läs alltid igenom produktinformationen före användning.

Vid byte från en produkt till en annan, gör en intermediär rengöring.

Surface coverage study of low alcoholic ready-to-use disinfection wipes

A practical study tested the surface coverage of four commercially available low alcoholic ready-to-use disinfection wipes. The tests were conducted externally at the German Institutes for Textile and Fibre Research (DITF). All tests were carried out under standardised conditions (23 °C and 50 % relative humidity) on a continuous surface. The first and every fifth wipe was folded once, then tested and the average of all values was calculated to be compared. The coverage was assessed in backlighting until a thorough wetting of the surface was no longer achieved.



Average surface coverage of the tested disinfection wipes.

Study results:

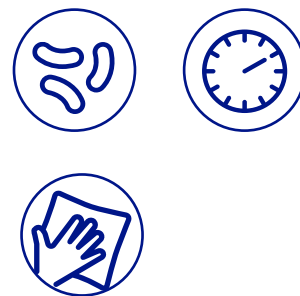
With an average area output of 1.52 m² per tissue, Bacillol® 30 Sensitive Tissues achieved the best surface coverage in the test compared to commercially available low alcohol ready-to-use disinfection wipes.

Reference:
Schweins M (2021) DITF Report No. E-0001-TT-21.
Unpublished study – data available at BODE Chemie GmbH.

HSB2_003EN_1021_2

Proven efficacy

Application recommendations for surface disinfection (based on suspension and practical tests)	Bactericidal + Yeasticidal (EN 13727 + EN 13624 + EN 16615)	dirty	1 min
	Virucidal against enveloped viruses (incl. HBV, HIV, HCV) (EN 14476 + EN 16777)	clean	1 min
	Limited spectrum virucidal activity (EN 14476)	dirty	30 min
Bacteria and Fungi			
Efficacy according to EN Phase 2 / Step 1 (suspension test)	Tuberculocidal activity (EN 14348)	dirty	3 min
	Mycobactericidal activity (EN 14348)	dirty	3 min
Viruses			
Efficacy against non-enveloped viruses	Norovirus (EN 14476)	dirty	2 min
	Adenovirus (EN 14476)	dirty	30 min
	Rotavirus (EN 14476)	clean	1 min
	Polyomavirus (EN 14476)		30 min
Food industry			
Efficacy according to EN (based on suspension and practical tests)	Bactericidal activity (EN 1276 + EN 13697)	high (20°C)	1 min
	Yeasticidal activity (EN 1650 + EN 13697)	high (20°C)	1 min



Mikrobiologi

- Baktericidal
- Jästicidal
- Tuberkkulocid
- Mykobaktericidal
- Virucid mot kapslade virus (inkl. HBV, HIV, HCV)
- MNV
- Adenovirus
- Polyomavirus

Innehåll

Aktiva substanser:

Etanol 140mg/g; Propan-2-ol 100mg/g, Propan-1-ol 60mg/g, N-Alkyl-Aminopropyl-Glycine 2mg/g

Mått på servett:

Standardstorlek: 180 mm x 200 mm, XXL-storlek: 250 mm x 380 mm

Verkningsytan av Bacillol 30 Sensitive Tissues desinfektionsdukar beror inte endast på dukens storlek utan även på andra faktorer som exempelvis rumstemperatur och strukturen på ytan som skall desinficeras. Var noggrann med att alltid fukta hela ytan.

Fördelar

- Materialvänlig
- Hudvänlig
- Desinficerande och rengörande
- Snabbverkande
- Brett virusspektrum



Helps. Cares. Protects.



	Innehåll	Art.nr.
Bacillo 30 Sensitive Tissues	80 st	981693

HARTMANN-ScandiCare AB
Box 24
334 21 Anderstorp
T: 0371-58 74 00
F: 0371-58 74 45
E: info@hartmann.se

www.hartmann.se
www.hartmann.info

(2024-01)