

Bacillol® 30 Tissues

Materiaalvriendelijke, snelwerkende, reiniging- en desinfectiedoekjes voor kwetsbare oppervlakken



Producteigenschappen

- gebruiksklare reiniging en desinfectiedoekjes
- absorberend en scheurvast PET-fleece
- snelwerkend
- zeer materiaalvriendelijk; ook geschikt voor kwetsbare materialen zoals Makrolon®, Plexiglas® en polysulfon
- eenvoudig per stuk uit de flowpack te halen
- bevat geen aldehyde, geur- en kleurstoffen

Samenstelling

Actieve bestanddelen: ethanol 140 mg/g; propaan-2-ol 100 mg/g; propaan-1-ol 60 mg/g, N-alkyl-aminopropyl-glycine (CAS-nummer 1397 34-65-9) 5 mg/g.

Microbiologie

- bactericide
- gistdodend
- virucide tegen envelop virussen (incl. HBV, HIV, HCV)
- MNV
- polyomavirus en rotavirus

Toepassingsgebieden

Bacillo® 30 Tissues zijn geschikt voor gemakkelijke, materiaalvriendelijke snelle reiniging en desinfectie van oppervlakken.

- beeldschermen en toetsenborden of touchpads van kwetsbare communicatieapparatuur, bijvoorbeeld mobiele telefoons of computers
- gevoelige oppervlakken - bijvoorbeeld van Makrolon®, acrylglas, polysulfon en imitatieleer - in zorginstellingen
- kwetsbare oppervlakken in keukens, voedselverwerkende afdelingen en andere zones die in aanraking komen met kwetsbare producten

Medische apparatuur en voorzieningen die onder de richtlijn voor medische hulpmiddelen vallen, bijvoorbeeld:

- beeldschermen en toetsenborden of touchpads van mobiele en stationaire apparatuur zoals controlesystemen
- kwetsbare, niet-invasieve medische hulpmiddelen zoals mammografie-apparatuur, lampen in operatiekamers
- Stethoscoop, infuuswagen
- couveuse, commode
- ECG kabels etc

Aanwijzingen voor het gebruik

Het oppervlak zorgvuldig afvegen met Bacillo® 30 Tissues. Voor een optimaal desinfectieresultaat moet het oppervlak volledig worden bevochtigd. Dankzij de samenstelling kunnen Bacillo® 30 Tissues ook zonder handschoenen worden gebruikt, indien de infectie- en arbeidsveiligheidsmaatregelen dat toestaan. Niet gebruiken voor het reinigen van de huid. Gebruikte doekjes weggooien. Om te voorkomen dat de doekjes uitdrogen, de verpakking direct na gebruik weer sluiten. Niet gebruiken voor het desinfecteren van invasieve medische hulpmiddelen.

- Voor harde oppervlakken: inwerktijd van 30 seconden

Gebruik desinfectantia altijd op een veilige manier. Lees voor het gebruik het etiket en de productinformatie.



Aanbevelingen voor spray/veeg-desinfectie

Het is gebleken dat levenloze oppervlakken een belangrijke bron van besmettingen en infecties zijn (1). Om kleine en moeilijk toegankelijke oppervlakken uit te schakelen als bron van besmetting en infecties kan de desinfectie het beste worden uitgevoerd als spray/veeg-desinfectie of spraydesinfectie (2, 3, 4) met een snelwerkende desinfectans op basis van alcohol. Daarbij is het van groot belang dat de producten op de juiste wijze worden aangebracht:

- Een veegdesinfectie verdient altijd de voorkeur boven een spraydesinfectie of een spray/veeg-desinfectie, omdat hierbij het ontstaan van aerosolen wordt voorkomen en een optimale bevochtiging gegarandeerd is
- Smeer een spray indien mogelijk uit na het aanbrengen, om ervoor te zorgen dat het hele oppervlak wordt bevochtigd (spray/veeg-desinfectie)
- Pas een simpele spraydesinfectie alleen toe bij oppervlakken die niet door middel van veegdesinfectie of spray/veeg-desinfectie gedesinfecteerd kunnen worden.
- Om het risico van het inademen van aerosolen tijdens het gebruik van desinfectiespray tot een minimum te beperken, verdient het aanbeveling het product eerst op een droge doek te spuiten of het te desinfecteren oppervlak van dichtbij te besproeien

- Gebruik indien mogelijk producten op basis van alcohol die geen toevoegingen bevatten, want deze drogen op zonder residu achter te laten
- Een alternatief is het gebruik van schuimproducten voor desinfectie op basis van alcohol die geen aerosolen vormen tijdens het sproeien

1 Allegranzi B et al. Role of hospital surfaces in the transmission of emerging health care-associated pathogens: Norovirus, Clostridium difficile, and Acinetobacter species. American Journal of Infection Control, 2010, 38 (5): 25-33.

2 Verbund für Angewandte Hygiene e.V. Desinfektionsmittel-Kommission. Fragen und Antworten zu Maßnahmen der Antiseptik und der chemischen Desinfektion. www.vah-online.de, 2011.

3 Berufsgenossenschaftliche Regel: „Desinfektionsarbeiten im Gesundheitsdienst“ (BGR 206). www.bgw-online.de.

4 Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) 525 „Umgang mit Gefahrstoffen in Einrichtungen zur humanmedizinischen Versorgung“. www.baua.de.

Aangetoonde effectiviteit Bacillo® 30 Tissues zijn klaar voor gebruik.

Bacteriën en schimmels		
EN Fase 2 / stap 1 Effectiviteit conform EN fase 2 / stap 1 (suspensietests), getest onder schone / vuile omstandigheden	Bactericide (EN 13727)	
	- vuile omstandigheden	30 sec.
	Gistdodend (EN 13624)	
VAH Gecertificeerde toepassingsaanbevelingen voor profylactische nat-veeg-desinfectie van de Associatie voor Toegepaste Hygiëne (VAH) Gebaseerd op suspensie- en praktische tests, getest onder schone omstandigheden (d.w.z. op schone oppervlakken) / vuile omstandigheden (d.w.z. op zichtbaar verontreinigde oppervlakken)	Bactericide / gistdodend	
	- vuile omstandigheden	5 min
DGHM Snelle desinfectie (in overeenstemming met de Duitse maatschappij voor hygiëne en microbiologie [DGHM]); gebaseerd op suspensie- en praktische tests; getest onder schone / vuile omstandigheden	Bactericide / gistdodend	
	- vuile omstandigheden	30 sec.
Virussen		
Werkzaam tegen virussen (Duitse maatschappij voor Infectieziektebestrijding [DVV])	Virucide bij omhulde virussen (incl. HBV, HIV, HCV)	30 sec.
Veronderstelde effectiviteit tegen niet-omhulde virussen (DVV)	Polyomavirus	5 min
Veronderstelde effectiviteit tegen niet-omhulde virussen (conform de richtlijnen EN)	MNV	
	- schone omstandigheden	5 min
	- vuile omstandigheden	5 min
	Rotavirus	1 min
(Voedsel)industrie		
EN Fase 2 / 2 Fase 2 / 1 Werkzaam volgens EN-normen (fase 2 / 2 en fase 2 / 1), getest onder verschillende omstandigheden	Bactericide (EN 13697 + EN 1276)	
	- geringe, sterke en melkcontaminatie (20 °C)	1 min
	Gistdodend (EN 13697 + EN 1650)	
EN Fase 2 / stap 2 Effectiviteit conform EN fase 2 / stap 2 (praktische tests), getest onder verschillende omstandigheden	Bactericide (EN 13697)	
	- geringe, sterke en melkcontaminatie (20°C)	1 min
	Gistdodend (EN 13697)	
EN Fase 2 / stap 1 Effectiviteit conform EN fase 2 / stap 1 (suspensietests), getest onder verschillende omstandigheden	Bactericide (EN 1276)	
	- geringe, sterke en melkcontaminatie (20°C)	1 min
	Gistdodend (EN 1650)	
	- geringe, sterke en melkcontaminatie (20°C)	1 min

Vermeldingen

Alle gegevens hebben betrekking op Bacillol® 30 Foam:

- Certificatie/lijst uitgegeven door de Associatie voor Toegepaste Hygiëne(VAH)
- Lijst van virucide desinfectantia, uitgegeven door de Duitse industriële vereniging voor hygiëne en oppervlaktebescherming (IHO)
- Lijst van desinfectantia (voedsel), uitgegeven door de Duitse industriële vereniging voor hygiëne en oppervlaktebescherming
- CTGB registratie nummer: 14844-N

Chemisch-fysische gegevens

Alle gegevens hebben betrekking op Bacillol® 30 Foam:

- Vlampunt (DIN EN ISO 3679) 31 °C
- Dichtheid (20 °C) ca. 0,96 g/cm³
- Refractie n 20 ca. 1.36

Alle gegevens hebben betrekking op het PET-fleece:

- afmetingen: 180 mm x 200 mm

Houdbaarheid

- na opening 3 maanden



	Prijsheid	Artikel nummer	Omdoos verpakking
Bacillol® 30 Tissues			
Flowpack	80 tissues	981 312	6
Flowpack wandhouder			
Flowpack wandhouder	1	981 205	1
Flowpack, bevestigingsplaat voor bijv infuuspaal	10	980 385	1

Gebruik desinfectantia altijd op een veilige manier.
Lees voor het gebruik het etiket en de productinformatie.



Going further
for health