

HARTMANN



Bacillo[®] AF Tissues

Snelwerkende desinfectiedoekjes op basis van alcohol met een uitgebreid werkingsspectrum, geleverd in een handig flowpack.



Producteigenschappen

- in Bacillo® AF voorgedrenkte, gebruiksklare desinfectiedoekjes
- kwalitatief hoogwaardig, scheurvast PET-fleece
- snelle en veelomvattende werking
- uitgebreide materiaalcompatibiliteit bij oppervlakken die bestand zijn tegen alcohol
- dankzij het praktische vouwsysteem kunnen de tissues eenvoudig per stuk uit het flowpack worden genomen
- bevat geen aldehyde, geur- en kleurstoffen

Samenstelling

Active bestanddelen: propan-1-ol 450 mg/g; propan-2-ol 250 mg/g; ethanol 47 mg/g.

Microbiologie

- bactericide
- gistdodend
- schimmeldodend
- tuberculocide
- mycobactericide
- virucide bij omhulde virussen (incl. HBV, HIV, HCV)
- norovirus
- adenovirus, polyomavirus en rotavirus

Toepassingsgebieden

Bacillo® AF Tissues zijn geschikt voor gemakkelijke desinfectie van: alcoholbestendige oppervlakken in overeenstemming met de biociderichtlijn.

Te denken valt aan:

- oppervlakken in zorginstellingen, bijvoorbeeld werkbladen, toiletzittingen, deurklinken, bedframes en tafels
- oppervlakken in kantinekeukens, voedselverwerkende afdelingen en andere zones die in aanraking komen met kwetsbare producten

Aanwijzingen voor het gebruik

Het oppervlak zorgvuldig afvegen met Bacillo® AF Tissues. Voor een optimale desinfectie moet het oppervlak volledig worden bevochtigd.

Dankzij de samenstelling kunnen Bacillo® AF Tissues ook zonder handschoenen worden gebruikt, indien de infectie- en arbeidsveiligheidsmaatregelen dat toestaan. Niet gebruiken voor het reinigen van de huid. Gebruikte doekjes weggooiën.

Om te voorkomen dat de doekjes uitdrogen, de verpakking direct na gebruik weer sluiten. Niet gebruiken voor het desinfecteren van invasieve medische hulpmiddelen.

- Onderhoudsdesinfectie van harde oppervlakken: geconcentreerde blootstellingstijd van 30 seconden

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

Materiaalcompatibiliteit

Alle gegevens hebben betrekking op inlegvloeistof Bacillo® AF. Bacillo® AF is getest ten aanzien van de compatibiliteit met tal van materialen, waaronder: Metalen: roestvast staal, aluminium, koper, messing.

Kunststof: rubber, latex, polystyreen, polycarbonaat (Makrolon®), polyethyleen (PE), polypropyleen (PP), PVC, silicone, Teflon (polytetrafluorethyleen), Viton® (vinylideen fluoride-hexafluoropropyleen-copolymeren), zacht rubber (butadien-rubber).

Bij correct gebruik valt geen schade te verwachten.

Let op: Niet geschikt voor acrylglas en alcoholgevoelige (wateroplosbare) lak. Test bij gevoelige oppervlakken eerst op een onopvallende plaats de materiaalverdraagzaamheid

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:

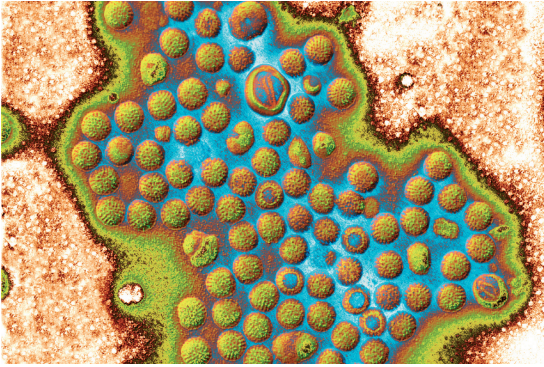
- Een veegdesinfectie verdient altijd de voorkeur boven een spraydesinfectie of een spray/veeg-desinfectie, omdat hierbij het ontstaan van aerosolen wordt voorkomen en een optimale bevochtiging gegarandeerd is.
- Smeer een spray indien mogelijk uit na het aanbrengen, om ervoor te zorgen dat het hele 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.



Bacteriën en schimmels		
EN Fase 2 / stap 1 Effectiviteit conform EN fase 2 / stap 1 (suspensietests), getest onder schone / vuile omstandigheden Bactericide	Bactericide (EN 13727)	vuile omstandigheden (15 sec.)
	Gistdodend (EN 13624)	vuile omstandigheden (15 sec.)
	Fungicide (EN 13624)	vuile omstandigheden (5 min.)
	Tuberculocide (EN 14348)	vuile omstandigheden (30 sec.)
	Mycobactericide (EN 14348)	vuile omstandigheden (30 sec.)
EN Fase 1 / basistests Effectiviteit conform EN fase 1 (basistests / suspensietests) zonder contaminatie; niet bepalend voor de toepasbaarheid van een product voor specifieke doeleinden	Bactericide (EN 1040)	(15 sec.)
	Gistdodend (EN 1275)	(15 sec.)
	Fungicide (EN 1275)	(5 min.)
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.)
	Schimmeldodend	vuile omstandigheden (5 min.)
	Tuberculocide	vuile omstandigheden (5 min.)
	Mycobactericide	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.)
	Schimmeldodend	vuile omstandigheden (1 min.)
	Tuberculocide	vuile omstandigheden (30 sec.)
	Mycobactericide	vuile omstandigheden (30 sec.)
RKI Erkende substantie voor decontaminatie in overeenstemming met §18 IfSG (Robert Koch-Instituut [RKI]) zone B – zie "virussen"	Zone A - veg. bacteriën (incl. mycobacteriën) schimmels en schimmelsporen. (15 min.)	
Virussen		
EN Fase 2 / stap 1 Effectiviteit conform EN fase 2 / stap 1 (suspensietests), getest onder schone / vuile omstandigheden	Adenovirus (EN 14476)	vuile omstandigheden (30 sec.)
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)	Adenovirus Polyomavirus	(1 min.) (10 min.)
Veronderstelde effectiviteit tegen niet-omhulde virussen (conform DVV)	Rotavirus	(1 min.)
Veronderstelde effectiviteit tegen niet-omhulde virussen (conform de richtlijnen EN)	Norovirus (EN 14476)	schone omstandigheden (1 min.)
		vuile omstandigheden (1 min.)
(Levensmiddelen)industrie		
EN Fase 2 / 2 Fase 2 / 1 Effectiviteit conform EN fase 2 / stap 1 (suspensietests), getest onder verschillende omstandigheden	Bactericide (EN 13697 + 1276)	laag, hoog en melkcontaminatie (4°C, 10°C en 20°C) (5 min.)
	Gistdodend (EN 13697 + EN 1650)	laag, hoog en melkcontaminatie (4°C, 10°C en 20°C) (5 min.)
EN Fase 2 / stap 2 Effectiviteit conform EN fase 2 / stap 2 (praktische tests), getest onder verschillende omstandigheden	Bactericide (EN 13697)	laag, hoog en melkcontaminatie (4°C, 10°C en 20°C) (5 min.)
	Gistdodend (EN 13697)	laag, hoog en melkcontaminatie (4°C, 10°C en 20°C) (5 min.)
EN Fase 2 / stap 1 Effectiviteit conform EN fase 2 / stap 1 (suspensietests), getest onder verschillende omstandigheden	Bactericide (EN 1276)	sterke, geringe en melkcontaminatie (4°C, 10°C en 20°C) (1 min.)
	Gistdodend (EN 1650)	sterke, geringe en melkcontaminatie (4°C, 10°C en 20°C) (1 min.)
	Fungicide (EN 1650)	schone en vuile omstandigheden (20 °C) (5 min.)
Door de Duitse maatschappij voor diergeneeskunde (DVG) gecertificeerde bactericide en fungicide werkzaamheid bij het desinfecteren van oppervlakken in de levensmiddelensector Op basis van suspensietests, getest onder de omstandigheden die gelden voor de toepassingsgebieden A + B		gering vervuild (10 °C en 20 °C) (30 min-1 uur.) zwaar vervuild (10 °C en 20 °C) (30 min.)



Vermeldingen

Alle gegevens hebben betrekking op inlegvloeistof Bacillo[®] AF:

- Certificatie/lijst uitgegeven door de Associatie voor Toegepaste Hygiëne (VAH)
- Lijst van desinfectantia en desinfectieprocedures die getest en goedgekeurd zijn door het Robert-Koch-Instituut (RKI) conform artikel 18 van de Duitse wet over de bestrijding van infectieziekten bij mensen (activiteitszone A)
- Lijst uitgegeven door de Duitse maatschappij voor diergeneeskunde (DVG) voor voedselhygiëne
- 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-registratienummer: 14899N

Chemisch-fysische gegevens

Alle gegevens hebben betrekking op de inlegvloeistof Bacillo[®] AF-drenking:

- Vlampunt (DIN 51755) 25 °C
- Dichtheid (20 °C) ca. 0,86 g/cm³
- Refractie nD

Alle gegevens hebben betrekking op het doekje:

- afmetingen: 180 mm x 200 mm

Distributievorm

Flowpack met 80 doekjes

Nota bene: De aanbevelingen ten aanzien van onze producten baseren op wetenschappelijke tests en worden te goeder trouw gedaan. Gedetailleerdere aanbevelingen, bijvoorbeeld voor wat betreft de materiaalcompatibiliteit, zijn slechts in specifieke gevallen mogelijk. Onze aanbevelingen zijn geheel vrijblijvend en zonder garantie. Zij sluiten door het bedrijf zelf uitgevoerde tests met betrekking tot de beoogde doeleinden en processen niet uit. Wij zijn in dit opzicht dan ook op geen enkele wijze aansprakelijk. Dit komt overeen met onze algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden.

Houdbaarheid

Na opening 3 maanden



	Referentie	Prijseenheid	Verzend-eenheid
Bacillo[®] AF Tissues Flowpack	981 144	80 tissues	6 stuks



Helps. Cares. Protects.

PAUL HARTMANN B.V.
Postbus 26
6500 AA Nijmegen, Nederland
algemeen@hartmann.info