



Alkoholische Schnelldesinfektion von Flächen Bacillol® AF, Bacillol® AF Tissues, Bacillol® Tissues, Bacillol® Wipes, Bacillol® 30 Foam, Bacillol® 30 Tissues, Bacillol® 30 Tissues im XXL-Format



### Produkte zur Flächendesinfektion von HARTMANN.

Bacillol - Alkoholische Schnelldesinfektion mit breitem Wirkspektrum.

HARTMANN hat mit Bacillol® ein vielfältiges Produktsystem für die alkoholische Schnelldesinfektion entwickelt. Die innovativen Produkte Bacillol® AF und Bacillol® 30 Foam bieten in ihrem Anwendungsgebiet ein hervorragendes Leistungsspektrum. Darüber hinaus können sie gemäß VAH-Empfehlung für Risikobereiche eingesetzt werden.

Viele klinisch relevante Krankheitserreger können wochenoder sogar monatelang auf unbelebten Flächen überleben. Daher ist die reinigende Desinfektion von Flächen in Gesundheitseinrichtungen Bestandteil des Multibarrieren-Systems zur Prävention nosokomialer Infektionen. Zur Vermeidung von Kontaminationen ist darüber hinaus eine reinigende Flächendesinfektion auch in hygienerelevanten Bereichen der Kosmetik-, Pharma- und Lebensmittelindustrie erforderlich. Grundlage für den Einsatz von Desinfektionsverfahren ist die Risikobewertung. Dabei spielen vor allem jene Flächen eine Rolle, die mit den Händen von Personal und Patienten/Bewohnern direkt in Berührung kommen und häufig Verunreinigungen ausgesetzt sind.

Eine besondere Infektionsanfälligkeit besteht für Patienten in Hochrisikobereichen wie Intensivstation, Hämatoonkologie, Verbrennungsstation und Neonatologie. Die Desinfektionsmittel-Kommission im VAH rät in diesen Bereichen von einem Einsatz wiederverwendbarer Tuchspendersysteme ab [1]. Zudem sind bei allen nicht-alkoholischen Produkten mikrobiologische in-use-Hygienekontrollen erforderlich. Bei kluger Produktwahl muss die Desinfektion in diesen Bereichen dennoch nicht aufwändiger werden.

So empfiehlt es sich, für diese wie auch für kleinere Flächen und Gegenstände, die in rascher Abfolge wieder benutzt oder sichtbar kontaminiert wurden, alkoholische Schnell-Desinfektionsmittel zu verwenden. Denn der Einsatz von Desinfektionsmitteln auf Basis von Alkohol wie Propanol oder Ethanol bietet viele Vorteile: Sie verfügen über ein breites antimikrobielles Wirkspektrum gegen Pilze, Bakterien und behüllte sowie teilweise unbehüllte Viren. Außerdem sind sie rasch wirksam und wenig toxisch.

#### Bacillol AF

Das alkoholische Schnell-Desinfektionsmittel Bacillol AF kombiniert eine schnelle und umfassende Wirksamkeit auf alkoholbeständigen Oberflächen. Bacillol AF ist erhältlich als gebrauchsfertige Lösung oder in Form von vorgetränkten Desinfektionstüchern in nachfüllbarer Spenderdose, im praktischen Flowpack oder in Kombination mit dem Bacillol Wipes Spender.

#### Bacillol 30 Foam

Das geringalkoholische Schnell-Desinfektionsmittel Bacillol 30 Foam kombiniert eine schnelle Wirksamkeit mit einem Höchstmaß an Materialverträglichkeit für die schonende Desinfektion von sensiblen Oberflächen wie z.B. digitaler Geräte wie Monitore, Mobiltelefone und Touchscreens. Bacillol 30 Foam ist erhältlich als gebrauchsfertige Lösung oder als vorgetränkte Desinfektionstücher im handlichen Flowpack.

 Mitteilung der Desinfektionsmittel-Kommission im VAH unter Mitwirkung der "4+4-Arbeitsgruppe" (2014). Zur Verwendung von Tuchspendersystemen in Bereichen mit besonderem Infektionsrisiko. Hyg Med 2014; 39 (9): 358-359.

# Inhaltsverzeichnis





Bacillol®	2
Bacillol® AF, Bacillol® AF Tissues Bacillol® Tissues, Bacillol®Wipes Alkoholische Schnell-Desinfektionsmittel für alkoholbeständige Flächen.	4-5
AF Big Sillol® AF-Lösung kombiniert breite Wirksamkeit mit rückstandsfreier Auftrocknung.	6
Bacillol® AF Tissues Gebrauchsfertige Desinfektionstücher aus hochwertigem PET-Vlies im praktischen Flowpack.	7
Bacillol® Tissues Vorgetränkte Desinfektionstücher mit einfacher Entnahme aus nachfüllbarer Spenderdose.	8
Bacillol® Wipes  Desinfektionstücher in größerem Format für den Einsatz im Bacillol® Wipes Spender.	9
Bacillol® 30 Foam, Bacillol® 30 Tissues Geringalkoholische Schnell-Desinfektionsmittel für sensible Oberflächen.	10
Bacillol® 30 Foam Gebrauchsfertige Lösung mit Schaumsprühkopf für gleichmäßige Applikation.	11
Bacillol®30 Tissues / im XXL-Format Vorgetränkte Desinfektionstücher im wiederverschließbaren Flowpack.	12
BODE X-Wipes Safety Pack Universell einsetzbares Einweg-Vliestuchspendersystem für höchste Hygienesicherheit.	13
Bacillol <sub>®</sub> -Produkte im Überblick.	14
Bacillol® -Bestellinformationen.	15

## Bacillol® AF, Bacillol® AF Tissues, Bacillol® Tissues, Bacillol® Wipes

Alkoholische Schnell-Desinfektionsmittel für alkoholbeständige Flächen.

Das gebrauchsfertige, alkoholische Schnell-Desinfektionsmittel Bacillol AF bietet umfassende Wirksamkeit auf alkoholbeständigen Oberflächen, sorgt für eine gute Benetzung und trocknet zügig auf. Erhältlich als gebrauchsfertige Lösung oder als vorgetränkte Desinfektionstücher im handlichen Flowpack, in nachfüllbarer Spenderdose oder in Kombination mit dem Bode X-Wipes Tuchspender.







Zusammensetzung Wirkstoffe: Propan-1-ol 450 mg/g; Propan-2-ol 250 mg/g; Ethanol 47 mg/g.

Wirkungsspektrum Bakterizid, levurozid, fungizid, tuberkulozid, mykobakterizid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), Adeno-, Noro\*-, Polyoma- und Rotavirus.

\* getestet am murinen Norovirus

Listung

VAH, RKI (Wirkungsbereich A), CE-Kennzeichnung gemäß Medizinproduktegesetz (MPG), IHO-Viruzidie-Liste, IHO-Desinfektionsmittelliste.

Materialverträglichkeit Für die Schnelldesinfektion aller alkoholbeständigen Flächen geeignet; detaillierte Informationen auf Seite 14.

Anwendungsgebiete

- Oberflächenin Einrichtungen des Gesundheitswesens, z.B. Arbeitsflächen, WC-Sitze, Türklinken, Bettgestelle und Tische
- OberflächenimGroßküchen-undLebensmittelbereich sowie in sensiblen produktberührenden Bereichen

Chemisch physikalische Daten Flammpunkt(gem.DIN51755) Dichte(20°C) Refraktion nD20

25°C ca.0,86g/cm3 ca.1,38

### Rückstandsfreie Schnelldesinfektion im Lebensmittelbereich

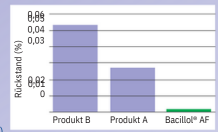
Bei der Desinfektion von produktberührenden Oberflächen im Lebensmittelbereich muss sichergestellt werden, dass keine Rückstände der Desinfektionsmittel zu einer chemischen Kontamination der Lebensmittel führen. Um dieser Anforderung gerecht zu werden, ist das Abspülen der Fläche mit Trinkwasser nach Ablauf der erforderlichen Einwirkzeit Voraussetzung (1). Eine sichere und praktische Alternative sind alkoholische Schnell-Desinfektionsmittel mit einer nachgewiesenen Rückstandsfreiheit. Vorteile des Einsatzes von Schnell-Desinfektions- mitteln, rückstandsfrei auftrocknen:

- Zeitersparnis: Nur ein Arbeitsgang, da das Nachspülen der Fläche mit Trinkwasser entfällt.
- Kostenersparnis: Reduzierung der Personal- und Wasseraufwendungen.
- Reduzierung von Anwenderfehlern: Keine Produktkontamination von chemischen Rückständen auf den Oberflächen, vorzeitiges Nachwischen der Oberflächen mit Wasser entfällt und somit die Gefahr einer Unterschreitung der Einwirkzeit.

Den entsprechenden Nachweis zur Rückstandsfreiheit von Pro-dukten erbringt ein praxisnahes Prüfverfahren. Dabei werden 50g Produkt bei Raumtemperatur in einer Petrischale so lange abge-

trocknet, bis alle flüchtigen Bestandteile verdampft sind. Die Differenz des Gewichtes vor und nach Abtrocknen wird als Rück-

stand bewertet (ohne Nachwischen).



In einer vergleichenden Untersuchung nach diesem Verfahren konnten erhebliche Unterschiede zwischen Schnell-Desinfektionsmitteln festgestellt werden. So lag nur ein Produkt unterhalb der Nachweisgrenze von 0,002 Prozent (2).

- Hygiene und HACCP, Grundwerk 06/05, Behr's Verlag Hamburg 2006. Bloß R, Fehling T. Rückstandsuntersuchungen bei Bacillol AF Bode Chemie, Hamburg, Forschung und Entwicklung. 13.11.1998





#### Dosierung

	Pilze			
DGHM	Schnelldesinfektion (in Anlehnung an Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie	Bakterizidie/Levurozidie- hohe Belastung	30 Sek.	
	e.V. [DGHM]); basierend auf Suspensions- und	Tuberkulozidie - hohe Belastung	30 Sek.	
	praxisnahen Versuchen; getestet unter gerin- ger/ hoher Belastung	Mykobakterizidie- hohe Belastung	30 Sek.	
VAH	Zertifizierte Anwendungsempfehlung zur	Bakterizidie/Levurozidie - hohe Belastung	5 Min.	
	prophylaktischen Wischdesinfektion vom Verbund für Angewandte Hygiene (VAH). Basierend auf Suspensions- und praxisnahen Versuchen, getestet unter geringer (entspr.	Fungizidie - hohe Belastung	5 Min.	
		Tuberkulozidie - hohe Belastung	5 Min.	
	optisch sauberen Flächen) / hoher Belastung (entspr. sichtbar kontaminierter Flächen)	Mykobakterizidie- hohe Belastung	5 Min.	
EN	Wirksam nach EN Phase 2/ Stufe 1 (Suspensionsversuche), getestet unter hoher Belastung	Bakterizidie (EN 13727)- hohe Belastung	15 Sek	
LIV		Levurozidie (EN 13624)- hohe Belastung	15 Sek	
		Fungizidie (EN 13624) - hohe Belastung	5 Min	
RKI	Anerkanntes Mittel zur Entseuchung gem. §18 IfSG (Robert Koch-Institut - RKI)	Bereich A - vegetative Bakterien inkl. Mykobakterien, Pilze und Pilzsporen.	15 Min	
Viren				
	Wirksamkeit gegenüber Viren gemäß Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten (DVV)	Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)		
	Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren	Adenovirus	1 Min.	
	(gemäß DVV)	Polyomavirus	10 Min.	
	Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an DVV)	Rotavirus	1 Min.	
	Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an EN)	Norovirus (getestet am murinen Norovirus)		
		-geringe Belastung	1 Min.	
		-hohe Belastung	1 Min.	
EN	Phase 2 / Stufe 1 Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche), getestet unter	Adenovirus (EN 14476) - hohe Belastung	30 Sek.	
	geringer / hoher Belastung			
Lebensmittel/	geringer / hoher Belastung			
Lebensmittel/1	geringer / hoher Belastung  Industrie  Wirksam nach EN-Normen	Bakterizidie (EN 13697 + EN 1276)		
Lebensmittel/1	geringer / hoher Belastung  Industrie	Bakterizidie (EN 13697 + EN 1276) -niedrige, hohe und Milchbelastung (4 °C, 10 °C und 20 °C)	5 Min.	
Lebensmittel/1	geringer / hoher Belastung  Industrie  Wirksam nach EN-Normen (Phase 2/ Stufe 1),		5 Min.	
Lebensmittel/i	geringer / hoher Belastung  Industrie  Wirksam nach EN-Normen (Phase 2/ Stufe 1),	-niedrige, hohe und Milchbelastung $$ (4 °C, 10 °C und 20 °C)	5 Min. 5 Min.	
Lebensmittel/	geringer / hoher Belastung  Industrie  Wirksam nach EN-Normen (Phase 2/ Stufe 1),	-niedrige, hohe und Milchbelastung $$ (4 °C, 10 °C und 20 °C) Levurozidie (EN 13697 + EN 1650)		
Lebensmittel/:	geringer / hoher Belastung  Industrie  Wirksam nach EN-Normen (Phase 2/ Stufe 1),	-niedrige, hohe und Milchbelastung $(4  ^{\circ}\text{C}, 10  ^{\circ}\text{C} \text{ und } 20  ^{\circ}\text{C})$ Levurozidie (EN 13697 + EN 1650) -niedrige, hohe und Milchbelastung $(20  ^{\circ}\text{C})$		
Lebensmittel/:	geringer / hoher Belastung  [Industrie  Wirksam nach EN-Normen (Phase 2/ Stufe 2 und Phase2/ Stufe 1), getestet unter Belastungen	-niedrige, hohe und Milchbelastung (4 °C, 10 °C und 20 °C) Levurozidie (EN 13697 + EN 1650) -niedrige, hohe und Milchbelastung (20 °C) Fungizidie (EN 13697 + EN 1650)	5 Min.	
Lebensmittel/:	geringer / hoher Belastung  Industrie  Wirksam nach EN-Normen (Phase 2/ Stufe 1),	-niedrige, hohe und Milchbelastung (4 °C, 10 °C und 20 °C) Levurozidie (EN 13697 + EN 1650) -niedrige, hohe und Milchbelastung (20 °C) Fungizidie (EN 13697 + EN 1650) -niedrige und hohe Belastung (20 °C) Bakterizidie (EN 13697)	5 Min. 5 Min.	
Lebensmittel/:	geringer / hoher Belastung  Industrie  Wirksam nach EN-Normen (Phase 2/ Stufe 2 und Phase2/ Stufe 1), getestet unter Belastungen  Wirksam nach EN Phase 2/ Stufe 2	-niedrige, hohe und Milchbelastung (4 °C, 10 °C und 20 °C) Levurozidie (EN 13697 + EN 1650) -niedrige, hohe und Milchbelastung (20 °C) Fungizidie (EN 13697 + EN 1650) -niedrige und hohe Belastung (20 °C)	5 Min. 5 Min.	
Lebensmittel/:	geringer / hoher Belastung  Industrie  Wirksam nach EN-Normen (Phase 2/ Stufe 2 und Phase2/ Stufe 1), getestet unter Belastungen  Wirksam nach EN Phase 2/ Stufe 2	-niedrige, hohe und Milchbelastung (4 °C, 10 °C und 20 °C) Levurozidie (EN 13697 + EN 1650) -niedrige, hohe und Milchbelastung (20 °C) Fungizidie (EN 13697 + EN 1650) -niedrige und hohe Belastung (20 °C) Bakterizidie (EN 13697) -niedrige, hohe und Milchbelastung (4 °C, 10 °C und 20 °C) Levurozidie (EN 13697)	5 Min. 5 Min. °C) 5 Min.	
Lebensmittel/:	geringer / hoher Belastung  Industrie  Wirksam nach EN-Normen (Phase 2/ Stufe 2 und Phase2/ Stufe 1), getestet unter Belastungen  Wirksam nach EN Phase 2/ Stufe 2	-niedrige, hohe und Milchbelastung (4 °C, 10 °C und 20 °C) Levurozidie (EN 13697 + EN 1650) -niedrige, hohe und Milchbelastung (20 °C) Fungizidie (EN 13697 + EN 1650) -niedrige und hohe Belastung (20 °C) Bakterizidie (EN 13697) -niedrige, hohe und Milchbelastung (4 °C, 10 °C und 20	5 Min. 5 Min.	
Lebensmittel/:	geringer / hoher Belastung  Industrie  Wirksam nach EN-Normen (Phase 2/ Stufe 2 und Phase2/ Stufe 1), getestet unter Belastungen  Wirksam nach EN Phase 2/ Stufe 2	-niedrige, hohe und Milchbelastung (4 °C, 10 °C und 20 °C) Levurozidie (EN 13697 + EN 1650) -niedrige, hohe und Milchbelastung (20 °C) Fungizidie (EN 13697 + EN 1650) -niedrige und hohe Belastung (20 °C) Bakterizidie (EN 13697) -niedrige, hohe und Milchbelastung (4 °C, 10 °C und 20 °C) Levurozidie (EN 13697) -niedrige, hohe und Milchbelastung (4 °C, 10 °C und 20 °C) Fungizidie (EN 13697)	5 Min. 5 Min. °C) 5 Min. 5 Min.	
Lebensmittel/:	geringer / hoher Belastung  Industrie  Wirksam nach EN-Normen (Phase 2/ Stufe 2 und Phase2/ Stufe 1), getestet unter Belastungen  Wirksam nach EN Phase 2/ Stufe 2 (Praxisnahe Tests), getestet unter Belastungen	-niedrige, hohe und Milchbelastung (4 °C, 10 °C und 20 °C) Levurozidie (EN 13697 + EN 1650) -niedrige, hohe und Milchbelastung (20 °C) Fungizidie (EN 13697 + EN 1650) -niedrige und hohe Belastung (20 °C) Bakterizidie (EN 13697) -niedrige, hohe und Milchbelastung (4 °C, 10 °C und 20 °C) Levurozidie (EN 13697) -niedrige, hohe und Milchbelastung (4 °C, 10 °C und 20 °C) Fungizidie (EN 13697) -niedrige, hohe und Milchbelastung (20 °C)	5 Min. 5 Min. °C) 5 Min.	
Lebensmittel/:	geringer / hoher Belastung  Industrie  Wirksam nach EN-Normen (Phase 2/ Stufe 2 und Phase2/ Stufe 1), getestet unter Belastungen  Wirksam nach EN Phase 2/ Stufe 2 (Praxisnahe Tests), getestet unter Belastungen	-niedrige, hohe und Milchbelastung (4 °C, 10 °C und 20 °C) Levurozidie (EN 13697 + EN 1650) -niedrige, hohe und Milchbelastung (20 °C) Fungizidie (EN 13697 + EN 1650) -niedrige und hohe Belastung (20 °C) Bakterizidie (EN 13697) -niedrige, hohe und Milchbelastung (4 °C, 10 °C und 20 °C) Levurozidie (EN 13697) -niedrige, hohe und Milchbelastung (4 °C, 10 °C und 20 °C) Fungizidie (EN 13697) -niedrige, hohe und Milchbelastung (20 °C) Bakterizidie (EN 1276)	5 Min. 5 Min. 5 Min. 5 Min. 5 Min.	
Lebensmittel/:	geringer / hoher Belastung  Industrie  Wirksam nach EN-Normen (Phase 2/ Stufe 2 und Phase2/ Stufe 1), getestet unter Belastungen  Wirksam nach EN Phase 2/ Stufe 2 (Praxisnahe Tests), getestet unter Belastungen	-niedrige, hohe und Milchbelastung (4 °C, 10 °C und 20 °C) Levurozidie (EN 13697 + EN 1650) -niedrige, hohe und Milchbelastung (20 °C) Fungizidie (EN 13697 + EN 1650) -niedrige und hohe Belastung (20 °C) Bakterizidie (EN 13697) -niedrige, hohe und Milchbelastung (4 °C, 10 °C und 20 °C) Levurozidie (EN 13697) -niedrige, hohe und Milchbelastung (20 °C) Fungizidie (EN 13697) -niedrige, hohe und Milchbelastung (20 °C) Bakterizidie (EN 1276) -niedrige, hohe und Milchbelastung (4 °C, 10 °C und 20 °C) Levurozidie (EN 1650)	5 Min. 5 Min. 5 Min. 5 Min. 5 Min. 1 Min.	
Lebensmittel/:	geringer / hoher Belastung  Industrie  Wirksam nach EN-Normen (Phase 2/ Stufe 2 und Phase2/ Stufe 1), getestet unter Belastungen  Wirksam nach EN Phase 2/ Stufe 2 (Praxisnahe Tests), getestet unter Belastungen	-niedrige, hohe und Milchbelastung (4 °C, 10 °C und 20 °C) Levurozidie (EN 13697 + EN 1650) -niedrige, hohe und Milchbelastung (20 °C) Fungizidie (EN 13697 + EN 1650) -niedrige und hohe Belastung (20 °C) Bakterizidie (EN 13697) -niedrige, hohe und Milchbelastung (4 °C, 10 °C und 20 °C) Levurozidie (EN 13697) -niedrige, hohe und Milchbelastung (20 °C) Bakterizidie (EN 13697) -niedrige, hohe und Milchbelastung (20 °C) Bakterizidie (EN 1276) -niedrige, hohe und Milchbelastung (4 °C, 10 °C und 20 °C)	5 Min. 5 Min. 5 Min. 5 Min. 5 Min. 1 Min.	

### Bacillol® AF

# Alkoholisches Schnell-Desinfektionsmittel mit umfassender Wirksamkeit und rückstandsfreier Auftrocknung.



#### Charakteristik

- gebrauchsfertigeLösung
- schnellundumfassendwirksam
- aldehyd-,farbstoff-undparfümfrei
- guteBenetzungundrückstandsfreieAuftrocknung
- ohneHandschuheanwendbar\*
- kompatibelmitdemBODEX-Wipes/SafetyPackTuchspendersystem
- HaltbarkeitnachAnbruch:
   12 Monate, bei Anwendung mit BODE X-Wipes
   28 Tage
- praxisnaheAnwendunggeprüftim4-Felder-Test nach VAH
- gem.VAHfürRisikobereiche

#### Anwendung

Bacillol AF eignet sich zur Schnelldesinfektion alkoholbeständiger Oberflächen im Sprüh-/ Wischverfahren, bei der nicht nur eine schnelle Wirkung, sondern auch ein rückstandsfreies Auftrocknen gefordert ist.

Bacillol AF wird direkt auf die Fläche aufgebracht, sodass diese ausreichend benetzt wird. Anschließend das Produkt mit einem Tuch verteilen und die Fläche während der gesamten Einwirkzeit feucht halten.

Für Acrylglas (Plexiglas) sowie alkohollösliche Lacke nicht einsetzbar. Bei empfindlichen Flächen Beständigkeitsprüfung an unauffälliger Stelle vornehmen.

Hinweis Nicht Desinfektion zur von invasiven Medizinprodukten. Die ausgebrachte Menge Gebrauchslösung darf 50 ml je m2 zu behandelnde Fläche nicht überschreiten. Die aus- gebrachte Gesamtmenge pro Raum darf nicht mehr als 100 ml je m2\*\* Raumgrundfläche betragen. Mit der Desin- fektion darf nur begonnen werden, wenn keine brennba- ren Dämpfe oder Gase (z.B. Benzin, Äther) im Raum vorhanden sind. Kann die elektrische Anlage nicht vollstän- dig spannungslos gemacht werden, ist dafür zu sorgen, dass keine Schaltvorgänge insbesondere automatische, auftreten können. Heiße Flächen müssen genügend abge- kühlt sein. Während des Ausbringens ist die Lüftungsan- lage (Klimaanlage) in Betrieb zu halten oder anders für Lüftung zu sorgen. Nicht unverdünnt in die Gewässer ge- langen lassen.

- \* sofern Infektions- und Arbeitsschutz dies zulassen
- \*\* bezogen auf 100% Alkohol



### Bacillol® AF Tissues



Alkoholische Schnell-Desinfektionstücher aus hochwertigem PET-Vlies und mit umfassender Wirksamkeit.

#### Charakteristik

- mitBacillolAFvorgetränktegebrauchsfertigeTücher
- schnellundumfassendwirksam
- hochwertiges und reißfestes PET-Vlies
- sichereundeinfacheEntnahmeeinzelnerTissuesaus wiederverschließbarem Flowpack dank praktischem Tuchfaltsystem
- aldehyd-,farbstoff-undparfümfrei
- guteBenetzungundschnelleAuftrocknung
- ohneHandschuheanwendbar\*
- Tuchgröße:180X200mm
- HaltbarkeitnachAnbruch:3Monate
- praxisnaheAnwendunggeprüftim4-Felder-Test nach VAH
- gem.VAHfürRisikobereiche





#### Anwendung

Bacillol AF vorgetränkte Desinfektionstücher sind gebrauchsfertig zu verwenden. Oberflächen mit den Bacillol AF Tissues sorgfältig abwischen. Auf vollständige Benetzung achten, damit der optimale Desinfektionserfolg gewährleistet ist. Nach Gebrauch Tissue der Abfallentsorgung zuführen. Für Acrylglas (Plexiglas) sowie alkohollösliche Lacke nicht einsetzbar.

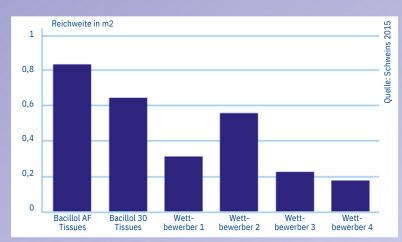
Bei empfindlichen Flächen Beständigkeitsprüfung an unauffälliger Stelle vornehmen.

#### Hinweis

Um das vorzeitige Austrocknen der Tücher zu verhindern, Tissueverpackung direkt nach Gebrauch wieder verschließen. Nicht zur Desinfektion von invasiven Medizinprodukten.

sofern Infektions- und Arbeitsschutz dies

### Flächenleistungvonvielen Faktoren abhängig Flächenleistung alkoholgetränkter EinmaltücherimVergleich



(1) Schweins, M. et al.: Einflussfaktoren auf die Flächenleistung wirkstoffgetränkter Einmal-Wischtücher zur Reinigung und Desinfektion im medizinischen Bereich, 2015. Veröffentlichung bei Hygiene & Medizin, mhp Verlag.

(2) Beide Produkte PAUL HARTMANN AG, Heidenheim

Eine praxisnahe Studie (1) untersuchte die Flächenleistung u. a. von 6 handelsüblichen alkoholgetränkten Einmalwischtüchern. Dabei wurden trotz nahezu identischer Tuchmasse vergleichsweise große Unterschiede in der Flächenleistung festgestellt.

Polyester-Vliestücher geben mehr Flüssigkeit an die Fläche ab als Cellulose-Fasern. Auch ein hoher Flüssigkeitsgehalt im Anlieferungszustand und die Wirkstoffkombination können die Flächenleistung positiv beeinflussen. Am besten schnitten in der Untersuchung Bacillol AF Tissues und die gering alkoholischen Bacillol 30 Tissues (2) ab.



### Bacillol® Tissues

Alkoholische Schnell-Desinfektionstücher in nachfüllbarer Spenderdose und mit umfassender Wirksamkeit.



#### Anwendung

Bacillol Tissues sind gebrauchsfertig zu verwenden.

Oberflächen mit den Bacillol Tissues sorgfältig abwischen. Auf vollständige Benetzung achten, damit der optimale Desinfektionserfolg gewährleistet ist.

Für Acrylglas (Plexiglas) sowie alkohollösliche Lacke nicht einsetzbar. Bei empfindlichen Flächen Beständigkeitsprüfung an unauffälliger Stelle vornehmen.

#### Hinweis

Um das vorzeitige Austrocknen der Tücher zu verhindern, Tücherdose direkt nach Gebrauch wieder verschließen. Nicht zur Desinfektion von invasiven Medizinprodukten.

\*sofern Infektions- und Arbeitsschutz dies zulassen

#### Charakteristik

- mitBacillolAFvorgetränktegebrauchsfertigeTücher
- schnellundumfassendwirksam
- einfacheEntnahmeauspraktischerSpenderdose
- nachfüllbar
- aldehyd-,farbstoff-undparfümfrei
- · guteBenetzungundschnelleAuftrocknung
- · ohneHandschuheanwendbar\*
- Tuchgröße:225X139mm
- HaltbarkeitnachAnbruch: 3 Monate
- gem.VAHfürRisikobereiche



### DesinfektionswirkungabhängigvonVliestuchqualität

Bei Einmalspendersystemen für die Flächendesinfektion kann es zu Wechselwirkungen zwischen Vliestuch und Desinfektionswirkstoff kommen. Insbesondere beim Einsatz quartärer Ammoniumverbindungen (QAV) wurde ein, die Desinfektionswirkung beeinträchtigendes Adsorptionsverhalten verschiedener Vliestuchqualitäten beobachtet.

Die Moleküle von QAV sind positiv, viele Faser-Oberflächen negativ geladen. Diese Eigenschaften können dazu führen, dass sich Moleküle aus der Desinfektionslösung an die Fasern des Wischtuchs anlagern. Dadurch wird nicht mehr genug Desinfektionswirkstoff an die zu desinfizierende Oberfläche abgegeben.

In einer Untersuchung unterschiedlicher Tuchqualitäten schnitt die Vliestuchqualität der X-Wipes, die auf Polyethylenterephthalat (PET)

basiert, am besten ab. Indikator für ein geringes Adsorptionsverhalten war in der vergleichenden Studie ein hoher Wirkstoffgehalt.

Die X-Wipes-Tücher zeigten kontinuierlich die höchste Konzentration (ca. 100 Prozent), d.h., der Wirkstoff wird nahezu vollständig an die zu desinfizierende Fläche abgegeben.

Insgesamt zeichnen sich die Tücher durch ein geringes Adsorptionsverhalten bei QAV aus, sind für unterschiedliche Desinfektionsmittel geeignet und gewährleisten eine optimale Benetzung der zu desinfizierenden Flächen.

### Bacillol® Wipes



Alkoholische Schnell-Desinfektionstücher in größerem Format und mit umfassender Wirksamkeit.

Charakteristik mitBacillolAFvorgetränktegebrauchsfertigeTücher schnellundumfassendwirksam reißfestesundsaugfähigesVlies einfacheEntnahmeausdemSpendersystem aldehyd-,farbstoff-undparfümfrei guteBenetzungundschnelleAuftrocknung ohneHandschuheanwendbar\* • Tuchgröße:380X200mm • HaltbarkeitnachAnbruchimgeschlossenen

Spender: 28 Tage • gem.VAHfürRisikobereiche

#### Anwendung

Bacillol Wipes sind gebrauchsfertig zu verwenden. Oberflächen mit den Bacillol Wipes sorgfältig abwischen. Auf vollständige Benetzung und die entsprechende Einwirkzeit achten, damit der optimale Desinfektionserfolg gewährleistet ist.

Für Acrylglas (Plexiglas) sowie alkohollösliche Lacke nicht einsetzbar. Bei empfindlichen Flächen Beständigkeitsprüfung an unauffälliger Stelle vornehmen.





#### Besonders vorteilhaft ist der Gebrauch der Bacillol Wipes:

- inKombinationmitdemSpendersystem in einem Arbeitsumfeld, in dem ein Umfüllen von alkoholhaltigen Desinfektionsmitteln nicht
- inBereichen, diemehrmalstäglich desinfizierend gereinigt werden müssen, da durch den Einmalgebrauch die Hygienesicherheit gewährleistet ist.
- fürschwerzugänglicheFlächen, weil mit den zusammenfaltbaren Tüchern eine gute Benetzung kleinerer und verwinkelter Flächen möglich ist.

Die Schutzkappe des Entnahmesystems ist nach Entnahme eines Bacillol Wipes wieder fest zu verschließen. Nicht zur Desinfektion von invasiven Medizinprodukten.

sofern Infektions- und Arbeitsschutz dies

#### Befüllung des Bacillol Wipes Tuchspenders



1. Handschuhe anziehen



einsetzen



2. Standbodenbeutel 3. Standbodenbeutel mit einer Schere aufschneiden



4. Vliestuch durch Deckel führen



5. Aufkleber beschriften



6. Spender vor Rollenwechsel aufbereiten

### Bacillol® 30 Foam, Bacillol® 30 Tissues/ im XXL-Format

Geringalkoholische Schnell-Desinfektionsmittel für sensible Oberflächen.

Das gebrauchsfertige, geringalkoholische Schnell-Desinfektionsmittel Bacillol 30 Foam bietet eine herausragende Materialverträglichkeit. Sensible Oberflächen digitaler Geräte wie Monitore, Mobiltelefone und Touchscreens können wirksam und zugleich schonend desinfiziert werden. Erhältlich als gebrauchsfertige Lösung mit Schaumsprühkopf oder als vorgetränkte Desinfektionstücher im handlichen Flowpack.

Zusammensetzung Wirkstoffe: Ethanol 140 mg/g; Propan-2-ol 100 mg/g; Propan-1-ol 60 mg/g, N-Alkyl-aminopropylglycin (CAS-Nr. 1397 34-65-9) 5 mg/g

Wirkungsspektrum Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), Adeno-, Noro\*-, Polyoma- und Rotavirus

\* getestet am murinen Norovirus

#### Listung

VAH, ČE-Kennzeichnung gemäß Medizinproduktegesetz (MPG), IHO-Viruzidie-Liste, IHO-Desinfektionsmittelliste.

#### Materialverträglichkeit

 herausragendeMaterialverträglichkeit, auch geeignet für empfindliche Materialien wie Makrolon,
 Plexiglas und Polysulfon (durch Gutachten belegt); detaillierte
 Informationen auf Seite 14.

#### Anwendungsgebiete

Bacillol 30 eignet sich zur unkomplizierten materialschonenden Schnelldesinfektion von Flächen gem. BPD, wie:

- DisplaysundTastaturenbzw. Bedienfelder empfindlicher Kommunikationsgeräte, z.B. Mobiltelefone, Computer
- empfindlicheOberflächen-z.B. aus Makrolon, Acrylglas und Polysulfon sowie Kunstleder
- empfindlicheOberflächeninGroßküchen und im Lebensmittelbereich sowie in sensiblen produktberührenden Bereichen

#### Chemisch physikalische Daten

Flammpunkt (DIN EN ISO 3679)
Bacillol30Foam 30°C
Bacillol30Tissues 31°C
Dichte(20°C) ca.0,96g/cm3
Refraktion nD20 ca.1,36

#### Dosierung

Bakterien u	nd Pilze		
DGHM	Schnelldesinfektion (in Anlehnung an Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie e. V. [DGHM]): basierend auf Suspensions- und praxisnahen Versuchen; getestet unter gerin- ger/ hoher Belastung	Bakterizidie/Levurozidie- hohe Belastung	30 Sel
VAH	Zertifizierte Anwendungsempfehlung zur prophylaktischen Wischdesinfektion vom Verbund für Angewandte Hygiene (VAH). Basierend auf Suspensions- und praxisnahen Versuchen, getestet unter geringer (entspr. optisch sauberen Flächen) / hoher Belastung (entspr. sichtbar kontaminierter Flächen)	Bakterizidie/Levurozidie - hohe Belastung .	5 Mii
EN	Wirksam nach EN Phase 2/ Stufe 1	Bakterizidie (EN 13727)- hohe Belastung	30 Se
LIV	(Suspensionsversuche), getestet unter hoher Belastung	Levurozidie (EN 13624)- hohe Belastung	30 Se
Viren			
	Wirksamkeit gegenüber Viren gemäß Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten (DVV)	Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)	30 Se
	Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (gemäß DVV)	Polyomavirus	5 Mi
	Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an EN)	Norovirus (getestet am murinen Norovirus) -geringe Belastung -hohe Belastung Rotavirus	5 M 5 Mi 1 Mi
		Adenovirus (EN 14476)	11111
EN	Phase 2 / Stufe 1 Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche), getestet unter geringer / hoher Belastung	-geringe Belastung -hohe Belastung	30 Mi
Lebensmitte	el/Industrie		
EN	Wirksam nach EN-Normen (Phase 2/ Stufe 2 und Phase2/ Stufe 1),	Bakterizidie (EN 13697 + EN 1276)	
	getestet unter Belastungen	-niedrige, hohe und Milchbelastung (20 °C)	1 Mir
		Levurozidie (EN 13697 + EN 1650)	
		-niedrige, hohe und Milchbelastung (20 °C)	1 Mir
EN	Wirksam nach EN Phase 2/ Stufe 2	Bakterizidie (EN 13697)	
	(Praxisnahe Tests), getestet unter Belastungen	-niedrige, hohe und Milchbelastung (20 °C)	1 Mir
		Levurozidie (EN 13697)	
		-niedrige, hohe und Milchbelastung (20 °C)	1 Mii
EN	Wirksam nach EN Phase 2/ Stufe 1 (Suspensionsversuche), getestet unter	Bakterizidie (EN 1276)	
	Belastungen	-niedrige, hohe und Milchbelastung (20 °C)	1 Mii
		Levurozidie (EN 1650)	
		-niedrige, hohe und Milchbelastung (20 °C)	1 Mir

### Bacillol® 30 Foam



# Geringalkoholisches Schnell-Desinfektionsmittel mit herausragender Materialverträglichkeit.

#### Charakteristik

- herausragendeMaterialverträglichkeit
- · gebrauchsfertig
- optionaleAnwendungalsSprühschaum(aerosolfrei)
- breitesWirkungsspektrum
- aldehyd-,farbstoff-undparfümfrei
- guteBenetzung
- Schaumkonsistenzbeugt Tropfenbildungvor
- ohneHandschuheanwendbar\*
- kompatibelmitdemBODEX-Wipes/SafetyPackTuchspendersystem
- Haltbarkeit nach Anbruch: 12 Monate, bei Anwendung mit BODE X-Wipes 28 Tage
- praxisnaheAnwendunggeprüftim4-Felder-Testnach
   VAH
- gem.VAHfürRisikobereiche

#### Anwendung

Bacillol 30 Foam kann zur Schnelldesinfektion im Sprüh-/ Wischverfahren auf empfindlichen Materialien angewandt werden, ohne deren Oberflächen anzugreifen.

Bacillol 30 Foam wird direkt auf die Fläche aufgebracht, sodass diese ausreichend benetzt wird. Anschließend das Produkt mit einem Tuch verteilen und die Fläche während der gesamten Einwirkzeit feucht halten.

\* sofern Infektions- und Arbeitsschutz dies zulassen





Auf Grund des geringen Alkoholgehaltes von 30% in Bacillol 30 Foam gilt die Angabe der TRGS 525 nicht, dass die ausgebrachte Gesamtmenge pro Raum nicht mehr als 50 ml je m² Raumgrundfläche betragen

darf. Auf Grund dessen ist Bacillol 30 Foam/-Tissues auch für die Desinfektion von großen Flächen geeignet.

Nicht unverdünnt in die Gewässer gelangen lassen.

Empfehlung: Für die Desinfektion senkrechter Oberflächen, wie z. B. Monitoren, sowie unebenen Flächen, wie z. B. Tastaturen, eine ausreichende Menge Bacillol 30 Foam auf ein sauberes Tuch geben. Beim Abwischen auf vollständige Benetzung der Fläche achten.

#### Hinweis

Bei Anwendung auf Geräten sollte darauf geachtet werden, dass das Produkt nicht in Geräteinnenräume gelangt. Gegebenenfalls sind nähere Informationen der Bedienungsanleitung des zu desinfizierenden Gerätes zu entnehmen.

Nicht zur Desinfektion von invasiven Medizinprodukten.

### Bacillol® 30 Tissues / Bacillol® 30 Tissues im XXL-Format

Geringalkoholische Schnell-Desinfektionstücher mit herausragender Materialverträglichkeit.



#### Anwendung

Bacillol 30 Tissues sind gebrauchsfertig zu verwenden. Oberflächen mit den Bacillol 30 Tissues sorgfältig abwischen. Auf vollständige Benetzung achten, damit der optimale Desinfektionserfolg gewährleistet ist. Nach Gebrauch Tissue der Abfallentsorgung zuführen.

#### Hinweis

Um das vorzeitige Austrocknen der Tücher zu verhindern, Tücherverpackung direkt nach Gebrauch wieder verschließen.

Nicht zur Desinfektion von invasiven Medizinprodukten.

#### Charakteristik

- herausragendeMaterialverträglichkeit
- mit Bacillol 30 Foam vorgetränkte, gebrauchsfertige Desinfektionstücher
- hochwertiges und reißfestes PET-Vlies
- guteBenetzungundschnelleAuftrocknung
- aldehyd-,farbstoff-undparfümfrei
- sichereundeinfacheEntnahmeeinzelnerTissuesauswiederverschließbarem Flowpack dank praktischem Tuchfaltsystem
- · ohneHandschuheanwendbar\*
- Tuchgröße:180X200mm
- TuchgrößeimXXL-Format250x380mm
- praxisnaheAnwendunggeprüftim4-Felder-TestnachVAH
- gem.VAHfürRisikobereiche
- \*sofern Infektions- und Arbeitsschutz dies zulassen

# Auch im XXL-Format für große Flächen



### Einmaltücherfördern die Compliance beiderFlächendesinfektion

Compliance-Punkte Einmaltücher vs. Eimermethode (3) 1,8 (0,67) Waschbecken 1,1 (0,78) 1,9 (0,33) Nachttisch 1,8 (0,67) 2.0 (0) Garderobe 1,3 (0.71) 1,8 (0,67) Medizinschrank 1,6 (0,73) 1,9 (0,33) Wandschrank 1,3 (0,71) 1,2 (0,97) **Toilette** 1,0 (0,87) Hinweis: Der mögliche Minimum-Maximum-Bereich für jede Fläche beträgt 0-2 Punkte Compliance-Punkte bei Einmaltüchern Mittelwert (Standardabweichung)

Unbelebte Flächen in unmittelbarer Patientennähe stellen bei der Übertragung von antibiotikaresistenten Erregern ein wichtiges Reservoir dar (1). Dieses Risiko kann durch eine Flächendesinfektion deutlich reduziert werden. Der Erfolg dieser Maßnahme ist auch von der Compliance der Mitarbeiter abhängig. Welche Faktoren die Compliance behindern bzw. fördern können, zeigen zwei Studien. Bei Muniz et al. wurde eine mangelnde Desinfektion von 52 % der Befragten auf den fehlenden Zugang zu Desinfektionsmitteln direkt vor Ort zurückgeführt (2). Wiemken et al. fanden heraus, dass der Einsatz gebrauchsfertiger Einmaltücher zu einer signifikant höheren Compliance\* bei der Flächendesinfektion führt als der Einsatz der Eimermethode und führen dies auf den unkomplizierten Umgang zurück (3). Die schnelle Einsetzbarkeit von gebrauchsfertigen Einmaltüchern trägt demnach zu einer besseren Compliance und damit zu einem besseren Infektionsschutz bei.

\*Die Compliance wurde danach bewertet, wie vollständig eine mit Fluoreszenzfarbstoff markierte Fläche desinfiziert wurde.

- 1Rosa et al. Environmental exposure to carbapenem-resistant *Acinetobacter baumannii*as a risk factor for patient acquisition of A. baumannii. Infect Control Hosp Epidemiol. 2014, 35 (4):430-433.
- 2Muniz et al. Predictors of stethoscope disinfection among paediatric healthcare providers. Am J of Infect Control 2012, 40(10): 922–925.
- 3Wiemken et al. The value of ready-to-use disinfectant wipes: Compliance, employee time and costs.
  Am J of Infect Control 2014, 42(3): 329-330.



Mittelwert (Standardabweichung)

Compliance-Punkte bei der Eimermethode

### X-Wipes Safety Pack



Universell einsetzbares Einweg-Vliestuchspendersystem für höchste Hygienesicherheit.

Ein Maximum an Hygienesicherheit in der Flächendesinfektion bietet der Einsatz der Bacillol-Flächendesinfektionsmittel in Kombination mit dem X-Wipes Safety Pack. Das Einweg-Tuchspendersystem besteht aus einem Standbodenbeutel mit fest verschweißtem Entnahmesystem und einer trockenen X-Wipes Vliesrolle. Das Konzept als Einweg-Tuchspender erlaubt ein Höchstmaß an Flexibilität bei den Einsatzkonzentrationen und gewährleistet gleichzeitig größtmögliche Sicherheit vor Verkeimungen und Biofilmbildung.

Eine Aufbereitung ist beim X-Wipes Safety Pack nicht mehr erforderlich. Nach Aufbrauchen der Tücher wird das Safety Pack entleert und verworfen. Anschließend kann ein neues System verwendet werden.





#### Charakteristik

- praktisches Einwegsystem
- keine Aufbereitung erforderlich
- minimierte Keimverschleppung/keine Biofilmbildung
- für alle flüssigen Flächen-Desinfektionsmittel von HARTMANN
- Standfestigkeit bis zum letzten Tuch
- hochwertiges PET-Vlies für optimale Wirkstoffabgabe
- mit 2,5 Litern Gebrauchslösung befüllbar
- Lösung 28 Tage verwendbar

## Bacillol® -Produkte im Überblick.

Umfassendes Leistungsspektrum und hohe Qualität.

		Bacillol® AF	Bacillol® AF Tissues	Bacillol® Tissues	Bacillol® Wipes	Bacillol® 30Foam	Bacillol® 30Tissues / im XXL-Format
Wirkungsspektrum	Bakterizid Levurozid Fungizid Tuberkulozid Mykobakterizid Begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV) Adenovirus Norovirus* Polyomavirus Rotavirus						
Materialverträglichkeit	Polyamid Polystyrol Polyethylen (PE) Polypropylen (PP) Polytetrafluorethylen (Teflon) Viton PVC Latex Silikon Kautschuk Butadien-Kautschuk Aluminium Edelstahl Kupfer Messing Bayblend (PC-ABS) Polyacrylat (Plexiglas) Polycarbonat (Makrolon) Polysulfon (Tecason) Polyurethan-Kunstleder ABS mit Flammschutz ABS ohne Flammschutz	- - 0 0	- - - 0 0	- - - 0	- - - 0	0	0
sch甜姆n-	Propanol Ethanol Tensid  Farbstofffei Parfümfre Aldehyd-, AV und aminfrei						
	Lösung Tuch (Format) Schaum		(180 x 200 mm)	(225 x 139 mm)	(380 x 200 mm)	12 Monate;	(180 x 200 mm) (XXL :250 x 380 mm)
Standzeit	Haltbarkeit nach Anbruch	12 Monate; bei Anwendung mit BODE X-Wipes 28 Tage	3 Monate	3 Monate	28 Tage	bei Anwendung mit BODE X-Wipes 28 Tage	3 Monate

## Bestellinformationen



Vielfältiges Produktsystem für die alkoholische Flächen-Schnelldesinfektion.

			D7.11	v =: 1
	Packungs- inhalt	Artikel- Nummer	PZN	VersEinh.
Bacillol® AF				
Flasche	50ml	973 381	00628566	50
Flasche	500 ml	973 385	00182662	20
Flasche	1000 ml	973 380	00182679	10
Kanister	5 Liter	973 389	00182685	1
Fass	200 Liter	973 388	-	1
Bacillol® AF Tissues				
Flowpack	80 Tücher	981 311	02416199	6
Bacillol® Tissues				
Spenderdose	100 Tücher	975 670	00916851	12
Nachfüllbeutel	100 Tücher	975 673	00916868	12
Bacillol® Wipes				
Standbodenbeutel	90 Tücher	976 350	05380177	4
Spender	1 Stück	981 189	10339372	4
Bacillol® 30 Foam				
Flasche inkl. Schaumsprühkopf	750 ml	981 307	03542902	8
Kanister	5 Liter	981 127	03542925	1
Fass	200 Liter	981 128	00981128	1
Bacillol® 30 Tissues				
Flowpack	80 Tücher	981 312	02416621	6
Bacillol® 30 Tissues im XXL-Format				
Flowpack	40 Tücher	981 560	13885968	6
Zubehör				
Flowpack-Wandhalter	1 Stück	981 205	09397045	1
BODE Wandhalter für Bacillol Tissues	1 Stück	976 412	09729530	1
Rohrschelle für Flowpack-Wandhalter	10 Stück	980 385	-	1
BODE X-Wipes Spender für 40er und 90er Rolle				
blau	1 Stück	981 370	10273940	4
grün	1 Stück	981 372	10273963	4
rot	1 Stück	981 371	10273957	4
BODE X-Wipes Vliesrolle im Folienbeutel	90 Tücher,			
	1 Entnahme-Rund	004 050	40050007	,
	und Deckelverschluss	981 373	10273986	6
BODE X-Wipes Vliesrolle im Folienbeutel kpl.	00.7"	004 440		
DODE V.W. W. H	90 Tücher	981 442	-	6
BODE X-Wipes Vliesrolle	00 Türken	07/ /00	02520510	,
	90 Tücher	976 690	03538510	6
	40 Tücher	976 695	03538473	12
DODE V.W. L. W. H	30 Tücher	976 710	03539248	12
BODE X-Wipes basic Vliesrolle	00 T" - b -	000	02520505	,
BODE V.W David C. 20 . Balla	90 Tücher	975 790	03538527	6
BODE X-Wipes Dose für 30er Rolle	4.61".1	00/ 000	02520225	,
DODE V Wasse Wassill all a	1 Stück	976 720	03539337	6
BODE X-Wipes Wandhalter	4 047 -1	000 110	02520240	
DODE V Wines Cishe a sectional	1 Stück	977 110	03539219	1
BODE X-Wipes Sicherungsbügel	4 047 -1	000 111	0252025	
DODE V WIDEC Cafety Bank	1 Stück	977 111	03539225	1
BODE X-WIPES Safety Pack	00 Tii ah :	001.417		
Vliesrolle im Standbodenbeutel	90 Tücher	981 416	-	4

PAUL HARTMANN AG Postfach 14 20 89504 Heidenheim Deutschland Telefon +49 7321 36-0 Telefax +49 7321 36-3636 info@hartmann.info

