



Aldehydhaltige Flächen-Desinfektionsreiniger Kohrsolin® FF, Kohrsolin® FF Tissues Kohrsolin® extra, Kohrsolin® extra Tissues



Kohrsolin®

Aldehydhaltige Flächen-Desinfektionsreiniger mit umfassendem Wirkspektrum.

Aldehydhaltige Flächen-Desinfektionsreiniger haben sich in der Hygienepraxis bereits seit langem erfolgreich bewährt. Ihr breites Wirkungsspektrum richtet sich – je nach Aldehydtyp, Einwirkzeit und Konzentration gegen Pilze, Bakterien, Mykobakterien, bakterielle Sporen und Viren. Glutaraldehyd zum Beispiel verfügt über eine ausgezeichnete Wirksamkeit auch gegenüber unbehüllten Viren. Durch die Kombination mit weiteren Substanzen wie z. B. guartären Ammoniumverbindungen können Aldehyde ihre mikrobizide Wirkung sogar noch optimiert.

Weitere Vorteile liegen in der hohen Materialkompatibilität, der guten Abbaubarkeit und den kurzen Einwirkzeiten. Darüber hinaus hinterlassen die aldehydhaltigen Flächen-Desinfektions-reiniger nach der Anwendung kaum Rückstände auf Flächen, entfalten bereits mit geringen Konzentrationen ihre Wirkung und sind damit sehr wirtschaftlich im Einsatz. Der charakteristische wirkstoffeigene Geruch wird durch speziell abgestimmte Formulierungen optimiert.

Mit dem Kohrsolin®-Sortiment bietet HARTMANN aldehydhaltige Flächen-Desinfektionsreiniger, die ein breites Wirkspektrum mit einer hervorragenden Materialverträglichkeit verbinden. Die leistungsstarken Kohrsolin®-Produkte können aufgrund ihrer ausgezeichneten Eigenschaften vielseitig eingesetzt werden.



Kohrsolin FF

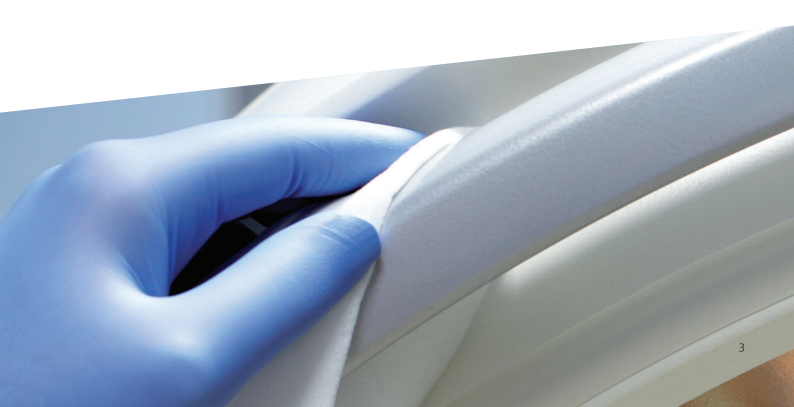
Der aldehydhaltige Flächen-Desinfektionsreiniger Kohrsolin FF ermöglicht eine rückstandsarme Desinfektion mit umfassendem Wirkspektrum inklusive Viruzidie und breiter Materialverträglichkeit. Aufgrund seiner sehr guten Anwendungseigenschaften eignet sich der Desinfektionsreiniger vor allem für die tägliche prophylaktische reinigende Flächendesinfektion. Kohrsolin FF ist erhältlich als Konzentrat oder in Form von vorgetränkten Desinfektionstüchern im praktischen Flowpack.

Kohrsolin extra

Der aldehydhaltige Flächen-Desinfektionsreiniger Kohrsolin extra bietet ein umfassendes Wirkspektrum inklusive Viruzidie und Sporizidie. Der Desinfektionsreiniger eignet sich optimal für den Einsatz bei der täglichen prophylaktischen Desinfektion wie auch der Schlussdesinfektion gem. § 18 IfSG. Kohrsolin extra ist erhältlich als Konzentrat oder in Form von vorgetränkten Desinfektionstüchern im praktischen Flowpack.

Inhaltsverzeichnis

Produkte zur Flächendesinfektion von HARTMANN.	2
Kohrsolin® FF Aldehydhaltiger Flächen-Desinfektionsreiniger mit umfassender Wirksamkeit. Formaldehydfrei.	4-5
Kohrsolin® FF Tissues Aldehydhaltige Desinfektionstücher für die unkomplizierte prophylaktische, reinigende Flächendesinfektion.	6-7
Kohrsolin® extra Aldehydhaltiger Flächen-Desinfektionsreiniger für die tägliche prophylaktische Desinfektion und zur Schlussdesinfektion gem. § 18 IfSG.	8-9
Kohrsolin® extra Tissues Aldehydhaltige Desinfektionstücher für die unkomplizierte prophylaktische, reinigende Flächendesinfektion.	10-11
Kohrsolin®-Produkte im Überblick.	12
Safety Pack Universell einsetzbares Einweg-Vliestuchspendersystem für höchste Hygienesicherheit.	13
Kohrsolin®-Bestellinformationen.	14



Kohrsolin® FF

Aldehydhaltiger Flächen-Desinfektionsreiniger mit umfassender Wirksamkeit. Formaldehydfrei. Rückstandsarm.



Kohrsolin FF ist ein formaldehydfreier Desinfektionsreiniger und bietet hervorragende Gebrauchseigenschaften für einen gleichermaßen sicheren und wirtschaftlichen Einsatz bei der Desinfektion von Flächen.

Charakteristik

- breites Wirkungsspektrum inklusive Viruzidie
- wirksam gegen Clostridium difficile-Sporen
- sehr gute Reinigungsleistung
- gute Materialverträglichkeit
- angenehmer Geruch
- rückstandsarm
- umweltschonend aufgrund geringer Wirkstoffanteile
- kompatibel mit dem BODE X-Wipes/Safety Pack Spendersystem
- praxisnahe Anwendung geprüft im 4-Felder-Test nach VAH

Zusammensetzung

Wirkstoffe: Glutaral 50 mg/g; Benzyl-C12-18- alkyldimethylammoniumchloride 30mg/g; Didecyldimethylammoniumchlorid 30 mg/g.

Wirkungsspektrum

Bakterizid, levurozid, fungizid, tuberkulozid, *Clostridium difficile* Sporen, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), viruzid.

Anwendungsgebiete

Kohrsolin FF eignet sich zur desinfizierenden Reinigung abwaschbarer Oberflächen im Wischverfahren, z. B.:

- bei medizinischen Geräten und Inventar, die unter das Medizinproduktegesetz fallen (gem. MPG)
- im Krankenhaus, in der Arztpraxis, im Altenheim und in der Industrie (gem. BPD)

Anwendung

Kohrsolin FF wird als Konzentrat geliefert. Gebrauchsverdünnungen mit kaltem Wasser ansetzen. Die zu desinfizierenden abwaschbaren Oberflächen vollständig mit ausreichender Menge Lösung benetzen. Zur Entfernung von Desinfektionsmittelrückständen auf empfindlichen Kunststoffoberflächen von Medizinprodukten nach Ablauf der Einwirkzeit mit einem mit Wasser von mindestens Trinkwasserqualität getränkten Tuch nachwischen. Nähere Herstellerangaben sind zu beachten. Auch die Gebrauchslösungen sollten nur mit Schutzbrille genutzt werden.

Kontakte zwischen aminischen und aldehydischen Produkten sind zu vermeiden. Deshalb ist – insbesondere, wenn vorher mit einem aminischen Produkt gearbeitet wurde – vor erstmaliger Anwendung von Kohrsolin FF eine Zwischenreinigung durchzuführen.





Kohrsolin FF-Gebrauchslösungen wurden u. a. an folgenden Materialien auf ihre Verträglichkeit geprüft:
Metalle: Edelstahl (V2A), Aluminium, Kupfer, Messing.
Kunststoffe: PE, PP, PS, PU, PVC, ABS, Gummi, Latex, Makrolon®, Plexiglas®, Vivak® clear 099.
Bei sachgerechter Anwendung (Wischdesinfektion) sind keine Materialschädigungen zu erwarten.

Detaillierte Informationen auf Seite 12.

Listung

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

Anwendung und Dosierung

Bakterien und Pilze	Deliterated to # 11	i D. I	2.5 14	0.25.07		1 0
VAH	Bakterizidie/Levurozidie	- geringe Belastung	2,5 ml/l	0,25 %	_	4 S
Zertifizierte Anwendungsempfehlung zur prophylaktischen Wischdesinfektion vom			5,0 ml/l	0,5 %		30 N
Verbund für Angewandte Hygiene (VAH).			10,0 ml/l 10,0 ml/l	1,0 %		15 N
Basierend auf Suspensions- und praxisnahen /ersuchen, getestet unter geringer (entspr.		- hohe Belastung	5,0 ml/l	0,5 %		4 9
optisch sauberen Flächen) / hoher Belastung entspr. sichtbar kontaminierter Flächen)		- Horie belasturig	7,5 ml/l	0,75 %	_	1 9
entspr. sichtbar kontammerter Hachen)			10,0 ml/l	1.0 %		30 N
			15,0 ml/l	1,5 %		15 N
DGHM	Badewannendesinfektion		20,0 ml/l	2,0 %	-	3 N
Begutachtete Wirksamkeiten gegenüber Bakterien (in Anlehnung an Deutsche Gesell-	(Bakterizidie/Levurozidie)					
schaft für Hygiene und Mikrobiologie	Tuberkulozidie (M. terrae)	15,0 ml/l	1,5 %	-	1 S
[DGHM]); innerhalb der zertifizierten bakteriziden Wirksamkeit			30,0 ml/l	3,0 %	-	30 N
EN	Bakterizidie (EN 13727)	- geringe Belastung	1,0 ml/l	0,1 %	-	15 N
Phase 2 / Stufe 1 Suspensionsversuche), getestet unter	Levurozidie (EN 13624)	- geringe Belastung	1,0 ml/l	0,1 %	-	15 N
geringer / hoher Belastung			2,5 ml/l	0,25 %	-	5 N
		- hohe Belastung	1,0 ml/l	0,1 %	-	30 N
			2,5 ml/l	0,25 %	-	5 N
	Fungizidie (EN 13624)	geringe Belastung	10,0 ml/l	1,0 %	-	1 9
			30,0 ml/l	3,0 %	-	15 N
		- hohe Belastung	10,0 ml/l	1,0 %	-	1 5
			40,0 ml/l	4,0 %	-	30 N
Salarata a a a a a a						
sakteriensporen						
'	C. diff-Sporen (Ribotyp 0	27)	20,0 ml/l	2,0 %	-	6 S
Wirksam gegen Bakteriensporen	C. diff-Sporen (Ribotyp 0	27)	20,0 ml/l	2,0 %	-	6 S
Wirksam gegen Bakteriensporen Viren Wirksamkeit gegenüber Viren gemäß Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der	C. diff-Sporen (Ribotyp 0 Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)	27)	20,0 ml/l 5,0 ml/l	2,0 %	-	
Wirksam gegen Bakteriensporen Viren Wirksamkeit gegenüber Viren gemäß Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der	Begrenzte Viruzidie	27)	· ·		-	5 N
Wirksam gegen Bakteriensporen Viren Wirksamkeit gegenüber Viren gemäß Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der	Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)	27)	5,0 ml/l	0,5 %	_ _ _	5 N
Wirksam gegen Bakteriensporen Viren Wirksamkeit gegenüber Viren gemäß Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten (DVV)	Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)	27)	5,0 ml/l	0,5 %	- - - -	5 M 2 S 1 S
Wirksam gegen Bakteriensporen Viren Wirksamkeit gegenüber Viren gemäß Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten (DVV)	Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV) Viruzidie	27)	5,0 ml/l 20,0 ml/l 40,0 ml/l	0,5 % 2,0 % 4,0 %	- - - -	5 M 2 S 1 S 15 M
Wirksam gegen Bakteriensporen Viren Wirksamkeit gegenüber Viren gemäß Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten (DVV)	Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV) Viruzidie Adenovirus	27)	5,0 ml/l 20,0 ml/l 40,0 ml/l 2,5 ml/l	0,5 % 2,0 % 4,0 % 0,25 %	-	5 M 2 S 1 S 15 M
Wirksam gegen Bakteriensporen Viren Wirksamkeit gegenüber Viren gemäß Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten (DVV) Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren gemäß DVV) Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren	Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV) Viruzidie Adenovirus	27)	5,0 ml/l 20,0 ml/l 40,0 ml/l 2,5 ml/l 7,5 ml/l	0,5 % 2,0 % 4,0 % 0,25 % 0,75 %	-	5 M 2 S 1 S 15 M 1 S
Wirksam gegen Bakteriensporen Viren Wirksamkeit gegenüber Viren gemäß Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der viruskrankheiten (DVV) Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (gemäß DVV) Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an DVV) Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren Segutachtet gegenüber unbehüllten Viren	Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV) Viruzidie Adenovirus Polyomavirus	- geringe Belastung	5,0 ml/l 20,0 ml/l 40,0 ml/l 2,5 ml/l 7,5 ml/l 10,0 ml/l	0,5 % 2,0 % 4,0 % 0,25 % 0,75 % 1,0 %	- - -	5 M 2 S 1 S 15 M 1 S 15 M
Wirksam gegen Bakteriensporen Viren Wirksamkeit gegenüber Viren gemäß Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der viruskrankheiten (DVV) Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (gemäß DVV) Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an DVV) Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren Segutachtet gegenüber unbehüllten Viren	Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV) Viruzidie Adenovirus Polyomavirus Rotavirus		5,0 ml/l 20,0 ml/l 40,0 ml/l 2,5 ml/l 7,5 ml/l 10,0 ml/l 5,0 ml/l	0,5 % 2,0 % 4,0 % 0,25 % 0,75 % 1,0 % 0,5 %	- - -	5 M 2 S 1 S 15 M 1 S 15 M 5 M
Wirksam gegen Bakteriensporen Viren Wirksamkeit gegenüber Viren gemäß Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der viruskrankheiten (DVV) Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (gemäß DVV) Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an DVV) Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren Segutachtet gegenüber unbehüllten Viren	Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV) Viruzidie Adenovirus Polyomavirus Rotavirus		5,0 ml/l 20,0 ml/l 40,0 ml/l 2,5 ml/l 7,5 ml/l 10,0 ml/l 5,0 ml/l	0,5 % 2,0 % 4,0 % 0,25 % 0,75 % 1,0 % 0,5 %	- - - -	5 N 2 S 1 S 15 N 1 S 15 N 5 N
Wirksam gegen Bakteriensporen Viren Wirksamkeit gegenüber Viren gemäß Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten (DVV) Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren gemäß DVV) Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren in Anlehnung an DVV) Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren in Anlehnung an EN)	Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV) Viruzidie Adenovirus Polyomavirus Rotavirus	- geringe Belastung	5,0 ml/l 20,0 ml/l 40,0 ml/l 2,5 ml/l 7,5 ml/l 10,0 ml/l 5,0 ml/l 10,0 ml/l	0,5 % 2,0 % 4,0 % 0,25 % 0,75 % 1,0 % 0,5 % 1,0 %	- - - - -	5 M 2 S 1 S 1 S 15 M 1 S 5 M 30 M 30 M
Wirksam gegen Bakteriensporen Viren Wirksamkeit gegenüber Viren gemäß Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten (DVV) Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren gemäß DVV) Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren in Anlehnung an DVV) Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren in Anlehnung an EN) EN Phase 2 / Stufe 1	Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV) Viruzidie Adenovirus Polyomavirus Rotavirus Norovirus*	- geringe Belastung - hohe Belastung	5,0 ml/l 20,0 ml/l 40,0 ml/l 2,5 ml/l 7,5 ml/l 10,0 ml/l 5,0 ml/l 10,0 ml/l 10,0 ml/l	0,5 % 2,0 % 4,0 % 0,25 % 0,75 % 1,0 % 0,5 % 1,0 % 1,0 % 1,0 %	- - - - -	5 M 2 S 1 S 15 M 1 S 15 M 5 M 5 M 30 M 30 M 30 M
Wirksam gegen Bakteriensporen Viren Wirksamkeit gegenüber Viren gemäß Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten (DVV) Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren gemäß DVV) Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren in Anlehnung an DVV) Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren in Anlehnung an EN) EN EN Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 1 Suspensionsversuche), getestet unter	Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV) Viruzidie Adenovirus Polyomavirus Rotavirus Norovirus*	- geringe Belastung - hohe Belastung - geringe Belastung	5,0 ml/l 20,0 ml/l 40,0 ml/l 2,5 ml/l 7,5 ml/l 10,0 ml/l 5,0 ml/l 10,0 ml/l 10,0 ml/l 10,0 ml/l	0,5 % 2,0 % 4,0 % 0,25 % 0,75 % 1,0 % 0,5 % 1,0 % 1,0 % 1,0 %	- - - - -	5 M 2 S 1 S 15 M 1 S 15 M 5 M 30 M 30 M 30 M 2 S
Bakteriensporen Wirksam gegen Bakteriensporen Viren Wirksamkeit gegenüber Viren gemäß Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten (DVV) Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (gemäß DVV) Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an DVV) Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an EN) EN Phase 2 / Stufe 1 Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche), getestet unter geringer / hoher Belastung	Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV) Viruzidie Adenovirus Polyomavirus Rotavirus Norovirus*	- geringe Belastung - hohe Belastung - geringe Belastung	5,0 ml/l 20,0 ml/l 40,0 ml/l 2,5 ml/l 7,5 ml/l 10,0 ml/l 5,0 ml/l 10,0 ml/l 10,0 ml/l 10,0 ml/l 20,0 ml/l	0,5 % 2,0 % 4,0 % 0,25 % 0,75 % 1,0 % 0,5 % 1,0 % 1,0 % 1,0 % 1,5 % 2,0 %	- - - - -	6 S M 2 S S 1 S M 1 S M 1 S M 5 M 5 M 30 M 15 M 30 M 2 S S M 5 M

^{*} getestet am murinen Norovirus

Kohrsolin® FF Tissues

Aldehydhaltige Desinfektionstücher für die unkomplizierte prophylaktische, reinigende Flächendesinfektion.



Die gebrauchsfertigen Kohrsolin FF Tissues sind anwenderfreundlich zu handhaben und ermöglichen eine unkomplizierte, desinfizierende Reinigung abwaschbarer Oberflächen.

Charakteristik

- gebrauchsfertige Desinfektionstücher (Tränklösung Kohrsolin FF 1,0 %)
- wirksam gegen Noroviren*
- hervorragende Benetzung und Reinigung
- rückstandsarm
- platzsparende Aufbewahrung
- · hochwertige, weiche und flauschige Tuchqualität
- patentiertes System der Wirkstoffabgabe
- sichere und einfache Entnahme einzelner Tücher aus wieder verschließbarer Verpackung
- Tuchgröße: 180 x 200 mm
- Haltbarkeit nach Anbruch: 3 Monate

Zusammensetzung

Die Angaben beziehen sich auf die 1%ige Tränklösung Kohrsolin FF: Glutaral 0,5 mg/g; Benzyl-C12-18-alkyl-dimethylammoniumchlorid 0,3 mg/g; Didecyldimethylammoniumchlorid 0,3 mg/g.

Wirkungsspektrum

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

Anwendungsgebiete

Kohrsolin FF Tissues eignen sich zur unkomplizierten desinfizierenden Reinigung abwaschbarer Oberflächen, z.B. von medizinischen Geräten und Inventar, die unter das Medizinproduktegesetz fallen (gem. MPG) und von Flächen in Krankenhaus, Arztpraxis, Altenheim und in der Industrie (gem. BPD)

Anwendung

Oberflächen mit den Kohrsolin FF Tissues sorgfältig abwischen. Auf vollständige Benetzung achten, damit der optimale Desinfektionserfolg gewährleistet ist. Nach Ablauf der Einwirkzeit ggf. mit einem Einmaltuch nachwischen (z.B. wenn direkter Hautkontakt mit der zu desinfizierenden Fläche folgt). Gebrauchtes Tuch der Abfallentsorgung zuführen. Das Tragen von geeigneten Handschuhen wird empfohlen. Nicht zur Hautreinigung verwenden. Um das vorzeitige Austrocknen der Tücher zu verhindern, Tücherverpackung direkt nach Gebrauch wieder verschließen.

Kontakte zwischen aldehydischen und aminischen Produkten sind zu vermeiden. Deshalb ist – insbesondere, wenn vorher mit einem aminischen Produkt gearbeitet wurde – vor erstmaliger Anwendung von Kohrsolin FF Tissues eine Zwischenreinigung durchzuführen.





Umfassend materialverträglich; siehe Kohrsolin FF.

Detaillierte Informationen auf Seite 12.

Listung

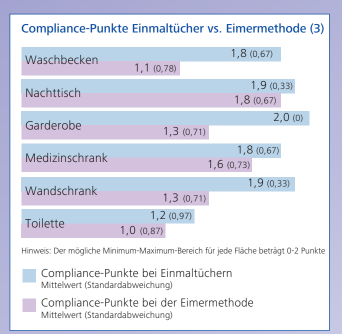
VAH, CE-Kennzeichnung gemäß Medizinproduktegesetz (MPG), IHO-Viruzidie-Liste.

Anwendung und Dosierung

Zertifizierte Anwendungsempfehlung zur prophylaktischen Wischdesinfektion vom Verbund für Angewandte Hygiene (VAH) Basierend auf Suspensions- und praxisnahen Versuchen, getestet unter geringer (entspr. optisch asuberen Flächen) EN Phase 2 / Stufe 1 Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 1 Guspensionsversuche), getestet unter geringer / hoher Belastung / hoher Belastung Fungizidie (EN 13624) Viren Viren Wirksamkeit gegenüber Viren gemäß Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten (DVV) Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (gemäß DVV) Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an DVV) Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an DVV) Adenovirus Adenovirus Adenovirus - hohe Belastung - geringe Belastung - hohe Belastung	30 Mi		Bakterizidie/Levurozidie	VAH
Phase 2 / Stufe 1 Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 1 Küspensionsversuche), getestet unter geringer / hoher Belastung Fungizidie (EN 13624) Fungizidie (EN 18624) Fungizidie (EN 18624		- hohe Belastung		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
Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche), getestet unter geringer / hoher Belastung Fungizidie (EN 13624) - geringe Belastung Fungizidie (EN 13624) - geringe Belastung Fungizidie (EN 13624) - geringe Belastung Viren Wirksamkeit gegenüber Viren gemäß Begrenzte Viruzidie Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten (DVV) Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (gemäß DVV) Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an DVV) Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an EN) Norovirus* - geringe Belastung - hohe Belastung - ho	15 Mi	- geringe Belastung	Bakterizidie (EN 13727)	
(Suspensionsversuche), getestet unter geringer / hoher Belastung Fungizidie (EN 13624) Fungizidie (EN 13624) - geringe Belastung Viren Wirksamkeit gegenüber Viren gemäß Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten (DVV) Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (gemäß DVV) Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an DVV) Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an EN) Rotavirus Norovirus* - geringe Belastung - hohe Belastung - hohe Belastung - hohe Belastung - denovirus - geringe Belastung - hohe Belastung	5 Mi	- geringe Belastung	Levurozidie (EN 13624)	
Fungizidie (EN 13624) - geringe Belastung Viren Wirksamkeit gegenüber Viren gemäß Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten (DVV) Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (gemäß DVV) Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an DVV) Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an DVV) Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an EN) Norovirus* - geringe Belastung - hohe Belastung Adenovirus (EN 14476) - geringe Belastung	5 Mi	- hohe Belastung		(Suspensionsversuche), getestet unter geringer
Viren Wirksamkeit gegenüber Viren gemäß Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten (DVV) Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (gemäß DVV) Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an DVV) Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an DVV) Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an BVV) Adenovirus Norovirus* - geringe Belastung - hohe Belastung SAdenovirus (EN 14476) - geringe Belastung	1 St	- geringe Belastung	Fungizidie (EN 13624)	/ hoher Belastung
Wirksamkeit gegenüber Viren gemäß Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten (DVV) Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (gemäß DVV) Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an EN) Norovirus* - geringe Belastung - hohe Belastung Adenovirus (EN 14476) - geringe Belastung	1 St	- hohe Belastung		
Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Vinkl. HBV, HIV, HCV) Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (gemäß DVV) Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an BVV) Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an BVV) Adenovirus* - geringe Belastung - hohe Belastung SAdenovirus (EN 14476) - geringe Belastung				Viren
Rotavirus Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an DVV) Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an EN) Norovirus* - geringe Belastung - hohe Belastung EN Adenovirus (EN 14476) - geringe Belastung	5 Mi		2	Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der
Polyomavirus Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an DVV) Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an EN) Norovirus* - geringe Belastung - hohe Belastung EN Adenovirus (EN 14476) - geringe Belastung	15 Mi		Adenovirus	
Containing an DVV Containing an DVV	15 Mi		Polyomavirus	(gemais DVV)
(in Anlehnung an EN) - hohe Belastung EN Adenovirus (EN 14476) - geringe Belastung	5 Mi		Rotavirus	
- hohe Belastung EN Adenovirus (EN 14476) - geringe Belastung	15 Mi	- geringe Belastung	Norovirus*	
Adenovirus (EN 14470) - dennide belastung	30 Mi	- hohe Belastung		in Amemiung an EN)
	5 Mi	- geringe Belastung	Adenovirus (EN 14476)	
Phase 2 / Stufe 1 Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 1 - hohe Belastung	5 Mi	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	Phase 2 / Stufe 1 Wirksam nach FN Phase 2 / Stufe 1

^{*} getestet am murinen Norovirus

Einmaltücher fördern die Compliance bei der Flächendesinfektion



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.
- 1 Rosa 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.
- 2 Muniz et al. Predictors of stethoscope disinfection among paediatric healthcare providers. Am J of Infect Control 2012, 40(10): 922–925.
- 3 Wiemken 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.



Kohrsolin® extra

Aldehydhaltiger Flächen-Desinfektionsreiniger für die tägliche prophylaktische Desinfektion und zur Schlussdesinfektion gem. § 18 IfSG



Kohrsolin extra ist ein moderner aldehyd-haltiger Flächen-Desinfektionsreiniger, der sowohl für die tägliche, vorbeugende Anwendung als auch für Desinfektionsmaßnahmen gemäß § 18 IfSG eingesetzt werden kann.

Charakteristik

- breites Wirkungsspektrum inklusive Viruzidie
- wirksam gegen *Clostridium difficile*-Sporen
- gutes Reinigungsvermögen
- · ausgesprochen materialverträglich
- sparsame Dosierung
- kompatibel mit dem BODE X-Wipes/Safety Pack Spendersystem
- RKI-gelistet (Wirkungsbereich A/B)
- praxisnahe Anwendung geprüft im 4-Felder-Test nach VAH

Zusammensetzung

Wirkstoffe: (Ethylendioxy)dimethanol 141 mg/g; Glutaral 50 mg/g; Didecyldimethylammoniumchlorid 80 mg/g.

Wirkungsspektrum

Bakterizid, levurozid, fungizid, tuberkulozid, mykobakterizid, Clostridium difficile Sporen, sporizid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), viruzid.

Anwendungsgebiete

Zur täglichen prophylaktischen reinigenden Desinfektion aller wasserbeständigen Oberflächen. Für alle Bereiche im Gesundheitswesen und in der Industrie mit Anspruch auf eine hohe Hygienesicherheit und für gezielte Desinfektionsmaßnahmen, die ein erweitertes Wirkungsspektrum (z.B. Einsatz eines viruziden Produktes) erfordern. Aufgrund der RKI-Listung ebenfalls für den Einsatz bei behördlich angeordneten Desinfektionsmaßnahmen hervorragend einsetzbar.

Anwendung

Kohrsolin extra wird als Konzentrat geliefert. Gebrauchsverdünnungen mit kaltem Wasser ansetzen. Die zu desinfizierenden abwaschbaren Oberflächen vollständig mit ausreichender Menge Lösung benetzen. Zur Entfernung von Desinfektionsmittelrückständen auf empfindlichen Kunststoffoberflächen von Medizinprodukten nach Ablauf der Einwirkzeit mit einem mit Wasser von mindestens Trinkwasserqualität getränkten Tuch nachwischen. Nähere Herstellerangaben sind zu beachten. Ausrüstung gründich mit Wasser reinigen. Auch die Gebrauchslösungen sollten nur mit Schutzbrille genutzt werden.

Kontakte zwischen aldehydischen und aminischen Produkten sind zu vermeiden. Deshalb ist – insbesondere, wenn vorher mit einem aminischen Produkt gearbeitet wurde – vor erstmaliger Anwendung von Kohrsolin extra eine Zwischenreinigung durchzuführen.

Bei Anwendung hoher Konzentrationen (> 5 %) ist auf eine ausreichende Belüftung zu achten. In schlecht belüfteten Räumen ist Atemschutz zu tragen.





Kohrsolin extra-Gebrauchslösungen wurden u. a. an folgenden Materialien auf ihre Verträglichkeit geprüft: Metalle: Edelstahl (V2A), Aluminium, Kupfer, Messing.

Kunststoffe: PE, PP, PS, PU, PVC, Silikon, Gummi, Latex, Makrolon®, Plexiglas®, Teflon®.

Bei sachgerechter Anwendung (Wischdesinfektion) sind keine Materialschädigungen zu erwarten.

Detaillierte Informationen auf Seite 12.

Listung

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

Anwendung und Dosierung

Bakterien und Pilze						
VAH	Bakterizidie/Levurozidie	- geringe und	2,5 ml/l	0,25 %	_	1 Sto
Zertifizierte Anwendungsempfehlung zur		hohe Belastung	5,0 ml/l	0,50 %	-	15 Mir
prophylaktischen Wischdesinfektion vom Verbund für Angewandte Hygiene (VAH).	Fungizidie	- geringe und	30,0 ml/l	3,0 %	-	1 Sto
Basierend auf Suspensions- und praxisnahen Versuchen, getestet unter geringer (entspr. optisch sauberen Flächen) / hoher Belastung (entspr. sichtbar kontaminierter Flächen)		hohe Belastung	40,0 ml/l	4,0 %	-	30 Mir
DGHM	Tuberkulozidie	- geringe und				
Basierend auf Suspensions- und praxisnahen Versuchen, getestet unter geringer (entspr. optisch sauberen Flächen) / hoher Belastung (entspr. sichtbar kontaminierter Flächen)		hohe Belastung	30,0 ml/l	3,0 %	-	2 St
EN	Mykobakterizidie (EN 1434	18)				
Phase 2 / Stufe 1 Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 1		- geringe Belastung	10,0 ml/l	1,0 %	-	4 St
(Suspensionsversuch), getestet unter geringer			20,0 ml/l	2,0 %	-	2 St
Belastung			25,0 ml/l	2,5 %	-	1 Sto
Bakteriensporen						
Wirksam gegen Bakteriensporen	Sporizidie		60,0 ml/l	6,0 %	-	4 Std
	Bac. cereus in Anlehnung an	EN14343	100,0 ml/l	10,0 %	-	2 Std
	C. diff-Sporen (Ribotyp 0	27)	20,0 ml/l	2,0 %	-	4 Std
Viren						
Wirksam gegen Viren (Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten (DVV)	Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)		2,5 ml/l	0,25 %	-	15 Mir
	Viruzidie		20,0 ml/l	2,0 %	-	2 Sto
			30,0 ml/l	3,0 %	-	1 Sto
Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren	Adenovirus		2,5 ml/l	0,25 %	-	30 Mii
(gemäß DVV)			5,0 ml/l	0,5 %	-	15 Mir
	Polyomavirus		5,0 ml/l	0,5 %	-	30 Mii
			7,5 ml/l	0,75 %	-	15 Mir
			10,0 ml/l	1,0 %	-	5 Mir
Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an DVV)	Rotavirus		2,5 ml/l	0,25 %	-	15 Mir
Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren	Norovirus*	- geringe Belastung	2,5 ml/l	0,25 %	-	1 Sto
(in Anlehnung an EN)			5,0 ml/l	0,5 %	-	30 Mir
			10,0 ml/l	1,0 %		15 Mir
		- hohe Belastung	5,0 ml/l	0,5 %		1 Sto
			10,0 ml/l	1,0 %	-	30 Mir
EN	Viruzidie (EN 14476)	- geringe Belastung	10,0 ml/l	1,0 %	-	15 Mir
Phase 2 / Stufe 1		- hohe Belastung	15,0 ml/l	1,5 %	-	1 Sto
Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche), getestet unter			20,0 ml/l	2,0 %	-	30 Mir
geringer / hoher Belastung	Adenovirus (EN 14476)	- geringe Belastung	2,5 ml/l	0,25 %	-	15 Mir
		- hohe Belastung	2,5 ml/l	0,25 %	-	15 Mir
	Poliovirus (EN 14476)	- geringe Belastung	5,0 ml/l	0,5 %	-	1 Sto
		- hohe Belastung	15,0 ml/l	1,5 %	-	1 Sto
			20,0 ml/l	2,0 %	_	30 Mir
Listung						
RKI Anerkanntes Mittel zur Entseuchung qem. §18 IfSG (RKI)	[] Bereich A - vegetative Bakterien inkl. Mykobakterien, Pilze und Pilznoren			6,0 %	-	2 Sto
genn 570 iisa (iiki)	Bereich B - Viren – behül unbehüllte Viren	60,0 ml/l	6,0 %	-	2 St	

^{*}getestet am murinen Norovirus (MNV)

Kohrsolin® extra Tissues

Aldehydhaltige Desinfektionstücher für die unkomplizierte prophylaktische, reinigende Flächendesinfektion.



Kohrsolin extra Tissues eignen sich zur unkomplizierten täglichen desinfizierenden Reinigung abwaschbarer Oberflächen wie auch zur gezielten Desinfektion wenn ein erweitertes Wirkspektrum erforderlich ist.

Charakteristik

- gebrauchsfertige viruzide Desinfektionstücher (Tränklösung Kohrsolin extra 2,0 %)
- auch wirksam gegen *Clostridium difficile*-Sporen
- · hervorragende Benetzung und Reinigung
- platzsparend
- hochwertige, weiche und flauschige Tuchqualität
- patentiertes System der Wirkstoffabgabe
- sichere und einfache Entnahme einzelner Tücher aus wieder verschließbarer Verpackung
- Tuchgröße 180 x 200 mm
- · Haltbarkeit nach Anbruch: 3 Monate

Zusammensetzung

Die Angaben beziehen sich auf die 2%ige Tränklösung Kohrsolin extra: (Ethylendioxy)dimethanol 2,82 mg/g; Glutaral 1,0 mg/g; Didecyldimethylammoniumchlorid 1,6 mg/g.

Wirkungsspektrum

Bakterizid, levurozid, fungizid, tuberkulozid, mykobakterizid, *Clostridium difficile*-Sporen, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), viruzid.

Anwendungsgebiete

Die Kohrsolin extra Tissues eignen sich zur desinfizierenden Reinigung abwaschbarer Oberflächen im Wischverfahren, z. B.:

- bei medizinischen Geräten und Inventar, die unter das Medizinproduktegesetz fallen (gem. MPG)
- in Krankenhaus, Arztpraxis und Altenheim, speziell für alle Funktionsbereiche (gem. BPD)
- für hygienerelevante Bereiche der pharmazeutischen Industrie (gem. BPD)
- Labors und Kosmetikindustrie (gem. BPD)

Anwendung

Oberflächen mit den Kohrsolin extra Tissues sorgfältig abwischen. Auf vollständige Benetzung achten, damit der optimale Desinfektionserfolg gewährleistet ist. Nach Ablauf der Einwirkzeit ggf. mit einem Einmaltuch nachwischen (z.B. bei direktem Hautkontakt mit der Fläche). Nach Gebrauch Tissue der Abfallentsorgung zuführen. Das Tragen von geeigneten Handschuhen wird empfohlen. Nicht zur Hautreinigung verwenden. Um das vorzeitige Austrocknen der Tücher zu verhindern, Tücherverpackung direkt nach Gebrauch wieder verschließen.

Kontakte zwischen aldehydischen und aminischen Produkten sind zu vermeiden. Deshalb ist – insbesondere, wenn vorher mit einem aminischen Produkt gearbeitet wurde – vor erstmaliger Anwendung von Kohrsolin extra Tissues eine Zwischenreinigung durchzuführen.



Umfassend materialverträglich; siehe Kohrsolin extra.

Detaillierte Informationen auf Seite 12.

Listung

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

Anwendung und Dosierung

Bakterien und Pilze			
VAH	Bakterizidie/Levurozidie	- geringe Belastung	15 Min
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)		- hohe Belastung	15 Min.
EN	Fungizidie (EN 13624)	- hohe Belastung	1 Std.
Phase 2 / Stufe 1 Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 1	Tuberkulozidie (EN 14348)	- geringe Belastung	1 Std.
(Suspensionsversuche), getestet unter geringer / hoher Belastung	Mykobakterizidie (EN 14348)	- geringe Belastung	2 Std.
Bakteriensporen			
Wirksam gegen Bakteriensporen	C. diff-Sporen (Ribotyp 027)		4 Sto
Viren			
Wirksamkeit gegenüber Viren gemäß Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten (DVV)	Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)		15 Min
	Viruzidie Adenovirus		2 Std 15 Min
Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren	Polyomavirus		30 Min
(gemäß DVV)	Poliovirus		2 Std
Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an DVV)	Rotavirus		15 Min
Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren	Norovirus*	- geringe Belastung	15 Min
(in Anlehnung an EN)		- hohe Belastung	30 Min
	Parvovirus	- geringe Belastung	15 Min
		- hohe Belastung	1 Std
EN	Viruzidie (EN 14476)	- geringe Belastung	15 Min
Phase 2 / Stufe 1 Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 1		- hohe Belastung	30 Min
(Suspensionsversuche), getestet unter	Adenovirus (EN 14476)	- geringe Belastung	15 Min
geringer / hoher Belastung	oher Belastung		15 Min
	Poliovirus (EN 14476)	- geringe Belastung	5 Min
		- hohe Belastung	30 Min

^{*} getestet am murinen Norovirus (MNV)

Die Sicherheit von Personal und Patient steht im Mittelpunkt unseres wissenschaftlichen Engagements. Umfassende Wirksamkeitsnachweise, die Auseinandersetzung mit Infektionsrisiken und die Entwicklung von Qualitäts-Produkten und gezielten Präventionsmethoden leisten dazu einen wichtigen Beitrag.



Kohrsolin®-Produkte im Überblick.

Breites Leistungsspektrum und umfassende Wirksamkeit.

		Kohrsolin® FF	Kohrsolin® FF Tissues	Kohrsolin® extra	Kohrsolin® extra Tissues
	Bakterizid	√	✓	√	√
	Levurozid	✓	✓	✓	✓
	Fungizid	✓	✓	✓	√
	Tuberkulozid	✓		✓	✓
шn,				✓	✓
ektr	Sporizid			✓	
sspe	Clostridium difficile	✓		✓	✓
Wirkungsspektrum	Begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV)	✓	✓	✓	✓
⋚	Viruzid	/		/	/
	Adenovirus	/	✓	/	/
	Norovirus*	/	/	/	√
	Polyomavirus	√	/	/	✓
	Rotavirus	/	✓	✓	✓
	Aluminium	✓	✓	✓	✓
alle	Edelstahl	✓	✓	✓	✓
Metalle	Kupfer	✓	✓	✓	✓
	Messing	✓	✓	✓	√
_	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)	✓	✓	/	✓
	Gummi	·	✓	✓	/
	Latex	·	/	✓	√
.	Linoleum	· /	✓	✓	✓
Materialverträglichkeit	Makrolon® (Polycarbonat)	✓	✓	✓	√
lich	PC-ABS	/	/	/	/
räg	Plexiglas® (PMMA)	/	·	/	1
/ert	Polyamid (PA)	/	/	✓	✓
'ial	Polyethylen (PE)	/	· ✓	/	/
atei	Polypropylen (PP)	/	/	·	·
Š	Polystyrol (PS)	/	, ,	/	·
	Polyurethan (PU)	/	✓	/	/
offe	Polyvinylchlorid (PVC)	✓	✓	✓	✓
tstc	Silikon	✓	✓	✓	✓
Kunststoffe	Polysulfon (PSU)	0	0	0,5% ✓ (✓) 6% −	√
\sim	Teflon (PTFE)	✓	✓		√
	Viton®	✓	✓	✓	✓
	Vivak® clear 099 (PET-G)	✓	✓	0	0
	,				
k- fe	Aldehyd	/	✓	✓	✓
Wir	QAV	✓	✓	✓	✓
Eigen- schaften	Formaldehydfrei	1	✓		
Applika- tionsform	Konzentrat Tuch (Format)	√	✓ (180 x 200 mm)	/	✓ (180 x 200 mm)
Standzeit	Haltbarkeit nach Anbruch	12 Monate; bei Anwendung mit BODE X-Wipes 28 Tage	3 Monate	12 Monate; bei Anwendung mit BODE X-Wipes 28 Tage	3 Monate
		✓ verträglich (✓) bedingt verträglich	nicht verträglichnicht getestet	*get	estet am murinen Norovirus (MNV)

Flächen-Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

X-Wipes Safety Pack

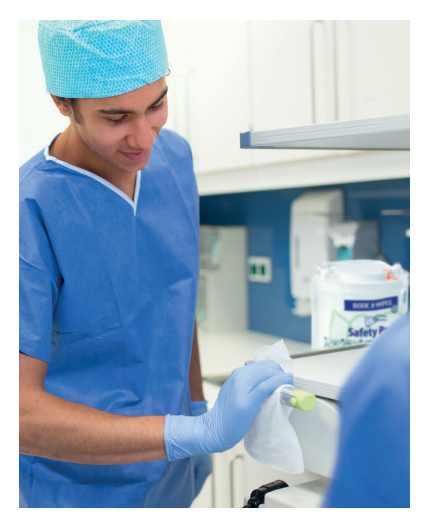


Universell einsetzbares Einweg-Vliestuchspendersystem für höchste Hygienesicherheit.

Ein Maximum an Hygienesicherheit in der Flächendesinfektion bietet der Einsatz der Kohrsolin-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

Kohrsolin®-Bestellinformationen.

Aldehydhaltige Produkte für eine wirksame Desinfektion von Flächen.

	Packungs-	Artikel-	PZN	VersEinh.
	inhalt	Nummer		Packungen
Kohrsolin® FF				
Beutel	40 ml	975 382	07438099	125
Kanister	5 Liter	975 386	04764450	1
Fass	200 Liter	975 387	_	1
Kohrsolin® FF Tissues	00.7"	004.004	00400407	
Flowpack	80 Tücher	981 201	09422487	6
Kohrsolin® extra	20 1	072.620	05426242	250
Beutel	20 ml	973 620	05126243	250
Kanister	5 Liter	973 623	05126266	1
Fass	200 Liter	973 626		1
Container	640 Liter	973 628	_	1
Kohrsolin® extra Tissues		004 202	00422464	<u> </u>
Flowpack- Wandhalter	80 Tücher	981 202	09422464	6
	1	001 205	00307045	1
Flowpack- Wandhalter Rohrschelle für	I	981 205	09397045	I
Flowpack- Wandhalter	10	980 385		1
BODE X-Wipes Spender			_	<u> </u>
			40272040	4
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-R	Rund			
und Deckelverschluss		981 373	10273986	6
BODE X-Wipes Vliesrolle	2			
	90 Tücher	976 690	03538510	6
	40 Tücher	976 695	03538473	12
	30 Tücher	976 710	03539248	12
BODE X-Wipes basic Vlie				
20227. 11 pes basic 1	90 Tücher	975 790	03538527	6
BODE X-Wipes Dose für		3,3,30	000001	
BODE X WIPES BOSE IUI	1 Stück	976 720	03539337	6
		976 720	05559557	0
BODE X-Wipes Wandhal				
	1 Stück	977 110	03539219	1
BODE X-Wipes Sicherun	gsbügel			
	1 Stück	977 111	03539225	1
X-Wipes Safety Pack				
•	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

