



Kohrsolin® FF

Aldehydhaltiger Flächen-Desinfektionsreiniger mit guten Gebrauchseigenschaften und umfassender Wirksamkeit. Formaldehydfrei.



CE 0482

Produkteigenschaften

- Breites Wirkungsspektrum inklusive Viruzidie
- Gute Reinigungsleistung
- Gute Materialverträglichkeit
- Kompatibel mit dem BODE X-Wipes Spendersystem

Anwendungsgebiete

Kohrsolin® FF ist ein QAV/ Aldehyd- basiertes reinigendes Desinfektionsmittelkonzentrat zur Desinfektion von nicht invasiven Medizinprodukten. Zur täglichen prophylaktischen reinigenden Desinfektion aller wasserbeständigen Oberflächen in allen hygiene relevanten Bereichen im Gesundheitswesen und in der Industrie und für gezielte Desinfektionsmaßnahmen, die ein erweitertes Wirkungsspektrum (z. B. Einsatz eines viruziden Produktes) erfordern.

Wirksamkeit

Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), begrenzt viruzid Plus, viruzid

Wirksamkeit	Prüfmethode	Belastung	Einwirkzeit
Bakterien / Pilze			
Bakterizidie / Levurozidie	VAH/ EN 13727/ EN 13624/ EN 16615	gering	5,0 ml/l 0,5 % - 30 Min. 10,0 ml/l 1,0 % - 15 Min.
		hoch	7,5 ml/l 0,75 % - 1 Std. 10,0 ml/l 1,0 % - 30 Min. 15,0 ml/l 1,5 % - 15 Min.
Viren			
Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)	DVV/ RKI		5,0 ml/l 0,5 % - 1 Min.
Begrenzt viruzid PLUS	DVV/ RKI EN 14476		10,0 ml/l 1,0 % - 1 Std.
		gering	5,0 ml/l 0,5 % - 30 Min. 10,0 ml/l 1,0 % - 15 Min.
		hoch	10,0 ml/l 1,0 % - 30 Min.
Viruzidie	DVV/ RKI EN 14476		20,0 ml/l 2,0 % - 2 Std. 40,0 ml/l 4,0 % - 1 Std.
		gering	15,0 ml/l 1,5 % - 30 Min.
Adenovirus	DVV/ RKI EN 14476		2,5 ml/l 0,25 % - 15 Min.
		gering / hoch	2,5 ml/l 0,25 % - 5 Min.

Kohrsolin® FF



Haltbarkeit

nach Anbruch: 12 Monate

Zusammensetzung

Glutaral 50 mg/g; Benzyl-C12-18-alkyldimethylammoniumchlorid 30 mg/g; Didecyldimethylammoniumchlorid 30 mg/g

Listung

VAH, IHO-Desinfektionsmittelliste

Chemisch-physikalische Daten

pH-Wert:

Konzentrat ca. 3,0

1,0 %ige Lösung ca. 7,0

Dichte:

(Konzentrat, 20 °C): ca. 1,01 g/cm³

Fachberatung

HARTMANN SCIENCE CENTER

Tel: +49 (0) 40 - 54 00 6 -111

E-Mail: science-center@hartmann.info



**Wir forschen für
den Infektionsschutz**
hartmann-science-center.com

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. Keine Desinfektionsmittellösung in das Innere elektrischer Geräte gelangen lassen. Die Angaben des Geräteherstellers sind zu beachten.

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.

Nicht zur Desinfektion von invasiven Medizinprodukten.

Produktname	Packungsinhalt	Artikelnummer	PZN	Versand-Einh. Packungen
Kohrsolin® FF	40 ml Beutel	980 428	07438099	125
	5 Liter Kanister	980 431	04764450	1

Die Empfehlungen zu unseren Präparaten beruhen auf wissenschaftlichen Prüfungen und werden nach bestem Wissen gegeben. Weitergehende Empfehlungen, z. B. im Hinblick auf Materialverträglichkeit, sind nur im Einzelfall gesondert möglich. Unsere Empfehlungen sind unverbindlich und keine Zusicherung. Sie schließen die eigene Prüfung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke nicht aus. Insoweit können wir keine Haftung übernehmen. Diese richtet sich nach unseren allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

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



Hilft. Pflegt. Schützt.

PAUL HARTMANN AG
Paul-Hartmann-Straße 12
89522 Heidenheim
Deutschland

Tel. +49 (0) 7321-36-0
Fax +49 (0) 7321-36-36
info@hartmann.info
www.hartmann.info

Hersteller: BODE Chemie GmbH, Melanchthonstraße 27, 22525 Hamburg
Ein Unternehmen der HARTMANN GRUPPE