



neolab Migge GmbH  
Rischerstr. 7-9  
69123 Heidelberg  
Deutschland  
+49 (0)6221 /  
8442-44  
<https://www.neolab.de>  
e

Umsatzsteuer-  
Identifikationsnummer  
:  
DE 143 450 657



---

## **Bode Flächen-Desinfektion (prophylaktisch) Kohrsolin extra, 5000 ml**

**34,71 €  
zzgl. MwSt &  
Versand**



# Kohrsolin<sup>®</sup> extra



- ⊖ Konzentrat zur Flächendesinfektion von Medizinprodukten (gem. MDD)
- ⊖ Concentrate for surface disinfection of medical devices (acc. to MDD)
- ⊖ Centre pour la désinfection des surfaces de dispositifs médicaux (selon MDD)
- ⊖ Concentrato per la disinfezione delle superfici di dispositivi medici (ai sensi di MDD)

**Desinfektion - Wüchdesinfektion in Krankenhaus und Praxis / Désinfection - Wüchdesinfektion in hôpital et cabinet médical / Desinfección - Wüchdesinfektion en el hospital y consultorio**

Bakterien / Levaduras <sup>1)</sup> / Bacterias / Levaduras <sup>1)</sup>	0,25% - 1 h
Bacterioiden / Bacteroides <sup>1)</sup> / Bacteroides / Bacteroides <sup>1)</sup>	0,5% - 15 min
Tuberkulose / Tuberculose <sup>1)</sup> / Tuberculose / Tuberculose <sup>1)</sup>	3,0% - 2 h
Fungizid <sup>2)</sup> / Fungicide <sup>2)</sup> / Fungicide <sup>2)</sup> / Fungicide <sup>2)</sup>	3,0% - 1 h
Begeet virid / Viridid aquat envelopped virid / Viridid contre les virus enveloppes / Viridid compres / Virus en Involutio (incl. HIV, HB, HCV)	4,0% - 30 min
Wüch / Viridid / Viridid / Viridid	0,25% - 15 min
Adenovirus	2,0% - 2 h
Adenovirus	3,0% - 1 h
Adenovirus	0,25% - 30 min
Adenovirus	0,3% - 15 min
HAV	2,0% - 1 h
Poliovirus	3,0% - 30 min
Rotavirus	1,0% - 30 min
Rotavirus	0,25% - 15 min

- ⊖ Flüssigkonzentrat zur Desinfektion abwaschbarer Oberflächen (gem. BPD)
- ⊖ Liquid concentrate for disinfection of washable surfaces (acc. to BPD)
- ⊖ Centre liquide pour la désinfection des surfaces lavables (selon BPD)
- ⊖ Concentrato liquido per la disinfezione di superfici lavabili (ai sensi di BPD)

**Desinfektion - Wüchdesinfektion / Désinfection - Wüchdesinfektion / Desinfección - Wüchdesinfektion**

Bakterien / Levaduras <sup>1)</sup> / Bacterias / Levaduras <sup>1)</sup>	2,1 ml/l (0,25%) - 1 h
Bacterioiden / Bacteroides <sup>1)</sup> / Bacteroides / Bacteroides <sup>1)</sup>	1 ml/l (0,5%) - 15 min
Tuberkulose / Tuberculose <sup>1)</sup> / Tuberculose / Tuberculose <sup>1)</sup>	30 ml/l (3,0%) - 2 h
Fungizid <sup>2)</sup> / Fungicide <sup>2)</sup> / Fungicide <sup>2)</sup> / Fungicide <sup>2)</sup>	30 ml/l (3,0%) - 1 h
Begeet virid / Viridid aquat envelopped virid / Viridid contre les virus enveloppes / Viridid compres / Virus en Involutio (incl. HIV, HB, HCV)	40 ml/l (4,0%) - 30 min
Wüch / Viridid / Viridid / Viridid	2,1 ml/l (0,25%) - 15 min
Adenovirus	20 ml/l (2,0%) - 2 h
Adenovirus	30 ml/l (3,0%) - 1 h
Adenovirus	2,1 ml/l (0,25%) - 30 min
Adenovirus	3 ml/l (0,3%) - 15 min
HAV	20 ml/l (2,0%) - 1 h
Poliovirus	30 ml/l (3,0%) - 30 min
Rotavirus	10 ml/l (1,0%) - 30 min
Rotavirus	2,1 ml/l (0,25%) - 15 min
HB-Wüch / HB-Wüch / HB-Wüch / HB-Wüch	60 ml/l (6,0%) - 2 h
HB-Wüch / HB-Wüch / HB-Wüch / HB-Wüch	60 ml/l (6,0%) - 2 h

<sup>1)</sup> Nach neuen Standardschritten, mit Mechani / Using new standard methods with mechanical action / Selon les nouvelles méthodes standards, avec nettoyage à base d'opération standard, mécanisée / 2 Schritt - hohe Belastung / Clean + dirty condition / Fabrics + laster charge / Protectors / Basic + fully open position / 3. Schritt / open / 3. Schritt / Condition acc. to 18 316 / Disinfection with 100 312 / Disinfection with 100 312

<sup>2)</sup> Nach neuen Standardschritten, mit Mechani / Using new standard methods with mechanical action / Selon les nouvelles méthodes standards, avec nettoyage à base d'opération standard, mécanisée / 2 Schritt - hohe Belastung / Clean + dirty condition / Fabrics + laster charge / Protectors / Basic + fully open position / 3. Schritt / open / 3. Schritt / Condition acc. to 18 316 / Disinfection with 100 312 / Disinfection with 100 312

CE-0432

⊖ Anwendung: Gebrauchslösung ansetzen und die zu desinfizierenden Flächen vollständig feucht abwischen. Ausrüstung gründlich mit Wasser reinigen. ⊖ Instructions for use: Prepare working solution and thoroughly wipe the surface to be disinfected completely. Rinse cleaning equipment well with water. ⊖ Mode d'emploi: Préparer la solution utile et frotter avec un chiffon la totalité des surfaces à désinfecter. Nettoyer soigneusement l'équipement avec de l'eau. ⊖ Applicazione: Preparare la soluzione da utilizzare e sfregare completamente le superfici da disinfettare. Lavare a fondo con acqua l'attrezzatura.

REF 973623 e5i PZN 5126366 CKZ 0168 60 80 HARTMANN

Restentleerung 30°

## Beschreibung

---

Kohrsolin extra ist ein aldehydhaltiger Flächen-Desinfektionsreiniger mit einem breiten Wirkungsspektrum. Es ist für die tägliche prophylaktische Desinfektion und zur Schlussdesinfektion aller wasserbeständigen Oberflächen geeignet.

Kohrsolin extra wurde an folgenden Materialien auf Materialverträglichkeit geprüft:

Metalle: Edelstahl (V2A), Aluminium, Kupfer, Messing.

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

Bei sachgemäßer Anwendung als Wischdesinfektionsmittel sind keine Materialbeschädigungen zu erwarten.

Wirkungsspektrum:

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

Listung:

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

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

## Zusätzliche Informationen

---

Art.-Nr.	1-6129
Hersteller (Marke)	Bode
EAN	4058072081409
Volumen	5 l
steril	Nein
Reinigungsmittel Eigenschaften	ohne Duftstoffe fungizid desinfizierend begrenzt viruzid bakterizid
Medium/ Konsistenz	Flüssigkeit
Spezialreiniger zur Entfernung von	Organische Substanzen
Spezialreiniger zur Reinigung von (Gegenstände/ Geräte)	Oberflächen
Typ Reinigungsmittel	Desinfektionsreiniger
abgefüllt in	Kanister

