

Kohrsolin[®] extra

Čištění a dezinfekce povrchů



Aldehydový přípravek s dobrou materiálovou kompatibilitou pro čištění a dezinfekci povrchů a ploch, s širokým spektrem účinnosti, určený pro každodenní profylaktickou i finální dezinfekci.



Kohrsolin[®] extra

Vlastnosti přípravku

Kohrsolin[®] extra je moderní aldehydový přípravek na čištění a dezinfekci povrchů, určený pro každodenní preventivní použití i finální dezinfekci. Široké spektrum účinnosti a krátká expoziční doba umožňují bezpečnou a zároveň hospodárnou a uživatelsky komfortní aplikaci přípravku.

- krátká expoziční doba
- dobrá čisticí schopnost
- úsporné dávkování

Přípravek Kohrsolin[®] extra má velmi účinné čisticí vlastnosti a vysloveně dobrou materiálovou kompatibilitu.

Složení

100 g roztoku obsahuje:

účinné látky: (Ethylendioxy) dimethanol 141 mg/g; glutaral 50 mg/g; didecyldimethylamoniumchlorid 80 mg/g.

Mikrobiologická účinnost

Přípravek je baktericidní, fungicidní, fungicidní na kvasinky, tuberkulocidní, sporicidní, virucidní, virucidní na obalené viry (vč. HBV, HIV, HCV) a účinný proti MNV, hepatitis A a rotavirům.

Oblasti použití

Kohrsolin[®] extra je vhodný pro čištění a dezinfekci omyvatelných ploch metodou otřením, např. pro:

- nemocnice a domovy důchodců, především pro veškeré funkční oblasti
- hygienicky relevantní prostory farmaceutického průmyslu
- laboratoře a kosmetický průmysl

Použití

Kohrsolin[®] extra se dodává jako koncentrát. Pracovní roztok se připravuje zředěním studenou vodou. Omyvatelné plochy, které mají být dezinfikovány (např. podlahy), navlhčete dostatečným množstvím roztoku. Vybavení pečlivě omyjte vodou. Je nutno zabránit kontaktu aldehydových a aminových přípravků. Proto je třeba před prvním použitím Kohrsolinu extra provést nejprve předběžné omytí – především pokud se pracovalo s aminovými přípravky. Při použití vysokých koncentrací (>5%) nutno dbát na dostatečné větrání.

Dezinfekční přípravky používejte bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte etiketu nebo informační leták přípravku.

HARTMANN-RICO a.s.

Masarykovo nám. 77
684 71 Veverská Bítýška
tel.: 549 456 120, www.bode.cz
e-mail: cz.bode@hartmann.info

Materiálová kompatibilita

Pracovní roztoky přípravku Kohrsolin[®] extra byly mimo jiné testovány na kompatibilitu s následujícími materiály: kovy, ušlechtilá ocel (V2A), hliník, měď, mosaz, plastické hmoty: PE, PP, PS,PU,PVC, silikon, pryž, latex, makrolon[®], akrylátové sklo[®], teflon[®].

Při správné aplikaci (dezinfekce otřením) nedochází k poškození materiálu.

Dezinfekce otřením			
Baktericidní/fungicidní na kvasinky			
- čisté podmínky / špinavé podmínky	2,5 ml/l 5,0 ml/l 5,0 ml/l	0,25% 0,5% 0,5%	- 1 h - 30 min - 15 min
Fungicidní ¹⁾			
- čisté podmínky / špinavé podmínky	30,0 ml/l 40,0 ml/l	3,0% 4,0%	- 1 h - 30 min
Tuberkulocidní			
- čisté podmínky	30,0 ml/l	3,0%	- 2 h
- špinavé podmínky	30,0 ml/l	3,0%	- 2 h
Sporicidní ²⁾			
	60,0 ml/l 100,0 ml/l	6,0% 10,0%	- 4 h - 2 h
Spóry Clostridium difficile (Ribotyp 027)			
	20,0 ml/l	2,0%	- 4 h
Virucidní na obalené viry (vč. HBV, HIV, HCV)			
	2,5 ml/l	0,25%	- 15 min
Virucidní (EN 14476)			
- čisté podmínky	5,0 ml/l	0,5%	- 1 h
- špinavé podmínky	15,0 ml/l 20,0 ml/l	1,5% 2,0%	- 1 h - 30 min
Adenovirus (EN 14476)			
- čisté podmínky	2,5 ml/l	0,25%	- 15 min
- špinavé podmínky	2,5 ml/l	0,25%	- 15 min
HAV			
	20,0 ml/l 30 ml/l	2,0% 3,0%	- 1 h - 30 min
MNV ³⁾			
- čisté podmínky	2,5 ml/l 5,0 ml/l 10,0 ml/l	0,25% 0,5% 1,0%	- 1 h - 30 min - 15 min
- špinavé podmínky	5,0 ml/l 10,0 ml/l	0,5% 1,0%	- 1 h - 30 min
Polyomavirus			
	5,0 ml/l 10,0 ml/l	0,5% 1,0%	- 2 h - 30 min
Rotavirus			
	2,5 ml/l	0,25%	- 15 min
Ohnisková dezinfekce			
	60,0 ml/l	6,0%	- 2 h

¹⁾ podle nových standardních metod; s mechanickým účinkem

²⁾ B.cereus (dle EN 14347)

³⁾ zástupný virus za lidský norovirus

Balení

973620	sáček	20 ml	250 ks
973623	kanystr	5 l	1 ks

