

Anwendung und Dosierung

(Kohrsolin FF wird als Konzentrat geliefert)

Bakterien und Pilze					
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 kontaminierte Flächen)	Bakterizidie/Levurozidie	geringe Belastung	5,0 ml/l 10,0 ml/l	0,5 % 1,0 %	30 Min. 15 Min.
		hohe Belastung	7,5 ml/l 10,0 ml/l	0,75 % 1,0 %	1 Std. 30 Min.
			15,0 ml/l	1,5 %	15 Min.
DGHM Begutachtete Wirksamkeiten gegenüber Bakterien (in Anlehnung an Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie [DGHM]); innerhalb der zertifizierten bakteriziden Wirksamkeit	Badewannendesinfektion (Bakterizidie / Levurozidie)		20,0 ml/l	2,0 %	3 Min.
	Tuberkulozidie (<i>M. terrae</i>)		15,0 ml/l 30,0 ml/l	1,5 % 3,0 %	1 Std. 30 Min.
EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche), getestet unter geringer / hoher Belastung	Bakterizidie (EN 13727)	geringe Belastung	1,0 ml/l	0,1 %	15 Min.
	Levurozidie (EN 13624)	geringe Belastung	1,0 ml/l 2,5 ml/l	0,1 % 0,25 %	15 Min. 5 Min.
		hohe Belastung	1,0 ml/l 2,5 ml/l	0,1 % 0,25 %	30 Min. 5 Min.
Bakteriensporen					
Wirksam gegen Bakteriensporen	<i>C. diff</i> -Sporen (Ribotyp 027)		20,0 ml/l	2,0 %	6 Std.
Viren					
Wirksamkeit gegenüber Viren gemäß Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten (DVV)	Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)		5,0 ml/l	0,5 %	1 Min.
	Begrenzt viruzid PLUS		10,0 ml/l	1,0 %	1 Std.
	Viruzidie		20,0 ml/l 40,0 ml/l	2,0 % 4,0 %	2 Std. 1 Std.
Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (gemäß DVV)	Adenovirus		2,5 ml/l	0,25 %	15 Min.
	Polyomavirus		7,5 ml/l 10,0 ml/l	0,75 % 1,0 %	1 Std. 15 Min.
Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an DVV)	Rotavirus		5,0 ml/l	0,5 %	5 Min.
	Norovirus*		10,0 ml/l	1,0 %	1 Std.
EN Phase 2 / Stufe 1 Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche), getestet unter geringer / hoher Belastung	Viruzidie (EN 14476)	geringe Belastung	15 ml/l	1,5 %	30 Min.
		hohe Belastung	20 ml/l 40,0 ml/l	2,0 % 4,0 %	2 Std. 1 Std.
	Begrenzt viruzid PLUS (EN 14476)	geringe Belastung	5,0 ml/l 10,0 ml/l	0,5 % 1,0 %	30 Min. 15 Min.
		hohe Belastung	10,0 ml/l	1,0 %	30 Min.
	Adenovirus (EN 14476)	geringe Belastung	2,5 ml/l	0,25 %	5 Min.
		hohe Belastung	2,5 ml/l	0,25 %	5 Min.
Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an EN)	Norovirus* (EN 14476)	geringe Belastung	5,0 ml/l 10,0 ml/l	0,5 % 1,0 %	30 Min. 15 Min.
		hohe Belastung	10,0 ml/l	1,0 %	30 Min.

*getestet am murinen Norovirus (MNV)

Kostenlose Bestell-Hotline: 08 00.8 84 78 78

Spitzner GmbH, Unternehmensgruppe Dr. Willmar Schwabe

Bunsenstr. 6–10, D-76275 Ettlingen, Telefon: 0 72 43.1 06 01, kundenservice@spitzner.de, www.spitzner-physiotherapie.de

Bitte beachten: Alle Preise sind Nettopreise. Mindestauftragshöhe **50,00 €**. Bei Aufträgen unter **80,00 €** berechnen wir **6,50 €** Versandkostenpauschale, ab **80,00 €** liefern wir frei Haus. Ergänzend hierzu gelten die Verkaufsbedingungen gemäß unserer Preisliste. Auf unsere Preisliste kommt die jeweils gültige Mehrwertsteuer in Anrechnung. Alle in diesem Preisblatt abgebildeten Nettopreisartikel sind von einer Bewertung mit der Rabattstaffel ausgenommen.