

Blutoxol

Flüssiges Desinfektionsreiniger-Konzentrat für den Lebensmittelbereich

Kennzeichnung

Kennzeichnung (im Konzentrat): GHS05, GHS09, Gefahr, H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Enthält: Potassium Silicate / Benzalkonium Chloride (INCI)

Prüfungen und Listungen

Dosierempfehlung für die Flächendesinfektion im industriellen, institutionellen und Lebensmittelbereich

Prüfmethode	Wirksamkeitsspektrum	Belastung	Dosierung		Einwirkzeit
EN 13697 Flächendesinfektion ohne Mechanik	bakterizid / levurozid	hoch	5 %	500 ml/10 L	60 min
EN 16777 Quantitativer Oberflächenversuch	begrenzt viruzid				

Weitere Prüfungen

Prüfmethode	Wirksamkeitsspektrum	Belastung	Dosierung		Einwirkzeit
industrieller, institutioneller und Lebensmittelbereich					
EN 1276 Quantitativer Suspensionsversuch	bakterizid	gering	2 %	200 ml/10 L	5 min
EN 1650 Quantitativer Suspensionsversuch	levurozid	gering	0,5 % 1 %	50 ml/10 L 100 ml/10 L	15 min 5 min
			hoch	2 % 3 %	200 ml/10 L 300 ml/10 L
EN 13697 Flächendesinfektion ohne Mechanik	bakterizid	gering	7,5 %	750 ml/10 L	5 min
		hoch	5 %	500 ml/10 L	30 min
EN 13697 Flächendesinfektion ohne Mechanik	levurozid	gering	3 % 2 %	300 ml/10 L 200 ml/10 L	15 min 30 min
			hoch	4 % 3 %	400 ml/10 L 300 ml/10 L
		Viruzidie			
EN 14476 Quantitativer Suspensionsversuch	begrenzt viruzid	hoch	7,5 %	750 ml/10 L	60 min
	Noroviren	gering	7,5 % 5 %	750 ml/10 L 500 ml/10 L	30 min 60 min
			hoch	7,5 %	750 ml/10 L
EN 16777 Quantitativer Oberflächenversuch	begrenzt viruzid	hoch	7,5 % 5 %	750 ml/10 L 500 ml/10 L	30 min 60 min

*gemäß RKI-Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 01-2004, siehe auch www.desinfektionsmittelliste.de