

PRODUKT DATENBLATT

Desinfektion - Flächenwischdesinfektion

Minatol Desoplex

Neutraler Desinfektsionsreiniger - speziell geeignet für Acrlyglas und andere empfindliche Flächen





Minatol Desoplex









pH-Wert (Konzentrat): 6.8-7.8

Wichtige Inhaltsstoffe:

Tenside, Biozid, Lösungsmittel

METHODEN Finder



EINSATZ

- Desinfektionsreiniger auf Basis quartärer Ammoniumverbindungen
- zur Reinigung und Desinfektion von abwaschbaren Oberflächen (inkl. Acrylglas) und Bodenbelägen
- einsetzbar im öffentlichen Gesundheitswesen und in der Lebensmittelverarbeitung

EIGENSCHAFTEN

- bakterizid (inkl. Salmonellen, Listerien)
- levurozid (C. albicans)
- begrenzt viruzid (HBV, HIV, HCV, Vaccinia-, Rotavirus)
- viruzid (Norovirus)
- nicht schäumend

GUT ZU WISSEN

- geeignet für empfindliche Oberflächen wie Acrlyglas und andere Kunststoffe
- aldehydfrei

ZU BEACHTEN

- Einwirkzeiten nicht unterschreiten
- spezielle Einwirkzeiten beachten

EMPFOHLENE ANWENDUNGSMETHODE

Flächendesinfektion mit Desinfektionsreiniger

Trockene Fläche mit vorgenetztem oder leicht ausgepresstem Mopp mit leichtem Druck in einem Arbeitsgang desinfizieren. Ausreichende Menge Desinfektionsmittel ausbringen. Fläche muss vollständig benetzt sein. Einwirkzeit einhalten. Handschuhe tragen.

DOSIERUNG UND EINWIRKZEIT

Wirksamkeit	Testmethode	Dosierung %	Einwirkzeit
bakterizid, levurozid	DGHM	2	15 min
	EN 13697	2	15 min
Salmonella enterica, Listeria monocytogenes	EN 1276, hohe Belastung	0.5	5 min
begrenzt viruzid	DVV/RKI-Leitlinie	3	15 min
		7.5	1 min
Norovirus	EN 14476	6	30 min
Rotavirus	DVV/RKI-Leitlinie	0.25	1 min

LAGERUNG

Im Originalbehälter bei 15-25°C und geschützt vor Sonneneinstrahlung lagern. Behälter verschlossen halten, wenn dieser nicht in Gebrauch ist. Vor Frost schützen.

Haltbarkeit vor dem Offnen siehe Produktetikett.

Für Schäden, die durch unsachgemässe Anwendung entstanden sind, kann die Wetrok AG keine Haftung übernehmen. Spezielle Reinigungs- und Pflegehinweise des Bodenbelagherstellers sind zu beachten.

