



PRODUKT DATENBLATT

Desinfektion - Flächenwischdesinfektion

Minatol Desocid

Flächendesinfektionsmittel für Hallen- und Freibäder sowie allen Sanitärbereichen - auch zur Fusspilzprophylaxe in Fussedusanlagen geeignet





Minatol Desocid



pH-Wert (Konzentrat): 5.5–6.5

Wichtige Inhaltsstoffe:

Tenside, Biozid, Duftstoffe

EINSATZ

- Flächendesinfektionsmittel und Fusspilzprophylaktikum auf Basis von quartären Ammoniumverbindungen
- einsetzbar im öffentlichen Gesundheitswesen, auch in Hallen- und Freibädern, Wasch-, Dusch- und Umkleieräume sowie alle Sanitärbereiche
- Speziell geeignet für den Einsatz in Fussduschen im Nasszonenbereich

EIGENSCHAFTEN

- bakterizid (Standard Bakterien)
- levurozid (*C. albicans*)
- begrenzt viruzid (HBV)
- Fusspilzprophylaxe (Trichophyton)
- blau gefärbt

GUT ZU WISSEN

- aldehydfrei

ZU BEACHTEN

- Einwirkzeiten nicht unterschreiten
- spezielle Einwirkzeiten beachten

EMPFOHLENE ANWENDUNGSMETHODE

Flächendesinfektion mit Desinfektionsreiniger

Trockene Fläche mit vorgenetzt 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	0.5	60 min
Hepatitis B Virus (HBV)	DVG	0.5	60 min
Trichophyton		0.1	5 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 Öffnen 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.

METHODEN
Finder

