

Folienreiniger



Eigenschaften:

Folienreiniger ist ein alkalischer Desinfektionsreiniger zur Entfernung von fettigen, öligen Verschmutzungen auf Folien. **Folienreiniger** ist zur Grund- und Unterhaltsreinigung geeignet und entfernt wirkungsvoll Kalkseifen, Kosmetika, Sonnenmilch sowie allgemeine Verschmutzungen mit gleichzeitiger keimreduzierender Wirkung.

Einsatzgebiete und Anwendungskonzentration:

Folienreiniger ist geeignet für die Reinigung von Folien aus PVC, PE und PP.

Folienreiniger in einer Konzentration von 100 ml auf 10 l Wasser anwenden. Flächen gut benetzen, nachwischen und anschließend gründlich mit Wasser abspülen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen kann **Folienreiniger** auch in einer Konzentration von 5 % (500 ml) angewendet werden.

Materialbeständigkeit:

- Fliesen, Keramik
- PVC
- PE, PP

Technische Daten:

Aussehen:

farblose Flüssigkeit

Dichte:

1,0 g/ml

pH-Wert:

>12 in 1 %-iger Lösung

Wichtige Inhaltsstoffe und Kennzeichnung:

Wirkstoff: Produkt enthält 40mg/g Didecyldimethylammoniumchlorid
BAUA Reg-Nr. N-26731

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen

Inhaltsstoffe: 5 % - < 15 % nichtionische Tenside, Desinfektionsmittel, < 5 % NTA (Nitrilotriessigsäure)
Gefahrgut: UN 1719, ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., (N,N´Didecyl-N,N´-dimethylammoniumchlorid, Dinatriummetasilikat) 8, II, (E)

UMWELTGEFÄHRDEND

Gefahrenpiktogramm:



GHS 09 Umwelt,



GHS05- Ätzwirkung

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Sehr giftig für Wasserorganismen.

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

WGK: 2

Lagerung und Haltbarkeit:

- Behälter dicht geschlossen halten
- Sicherheitsdatenblatt beachten

Die Angaben auf dieser Produktinformation entsprechen unseren neuesten Erkenntnissen und dienen der Beratung unserer Kunden. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.