

Produktinformation

Renti FG Desinfektions-Reiniger

Dichte (20° C): 1,03 g/mL

Info zu Materialverträglichkeit:

Geeignet für alkalibeständige Oberflächen und Böden. Wir empfehlen das Desinfektionsmittel auf Materialverträglichkeit an einer unauffälligen kleinen Stelle zu testen. Je nach Konzentration könnten Aluminium, Linoleum, Acrylglas oder polymerbeschichtete Oberflächen beschädigt werden. Bei PVC-Materialien ist eine Abfärbung nicht ausgeschlossen.

Hinweise auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge:

Gefahr: enthält Alkohol, ethoxyliert und Didecyldimethylammoniumchlorid.
Verursacht schwere Augenschäden. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden. Sehr giftig für Wasserorganismen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

BIOZIDE sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Verschüttete Mengen aufnehmen. Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

Inhaltsstoffe:

5 % - 15 % nichtionische Tenside, < 5 % kationische Tenside, Duftstoffe (Limonene).

baua: Reg.-Nr. N-56685, N-56686 ; biozider Wirkstoff: 4,5 g Didecyldimethylammoniumchlorid je 100g Flüssigkeit.

Gebindegrößen:

3454100	1 L Flasche
3454900	Karton 12 x 1 L Flasche
3454000	10 kg Kanister
3454500	20 kg Kanister
3454200	200 kg Fass

- Kein Publikumsprodukt. Nur für die gewerbliche Anwendung!
- Ab Herstellungsdatum 3 Jahre verwendbar
- Lagerung und Transport nur aufrecht stehend im Originalgebinde zulässig.
Lagerung: kein direktes Sonnenlicht, frostfrei, kühl bis max. 35°C
- Nie mit anderen Produkten mischen!
- Nicht in andere, nicht dafür vorgesehene Behälter, z.B. Flaschen umfüllen!
- Farbschwankungen des Produktes sind rohstoff- und lagerbedingt, aber kein Qualitätsmangel.
- Bei bestimmungsgemäßer Verwendung ist das Produkt für die Verwendung im Lebensmittelbereich geeignet
- Generell empfiehlt sich, bei manuellen Arbeiten mit Desinfektionsmitteln, Handschuhe zu tragen.
- Zur sparsamen und kontrollierten Dosierung empfiehlt sich der Einsatz von Dosierhilfen, wie z.B. Zumischgeräte oder Sprüher.

Die Informationen entsprechen unseren Erfahrungen und unserem Kenntnisstand. Eine Verbindlichkeit bzw. entsprechende Ansprüche können daraus nicht abgeleitet werden. Im Zweifelsfall sollte der Verwender die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials mit dem Produkt immer an unauffälliger Stelle prüfen. Mit dieser Produktinformation verlieren alle vorherigen Datenblätter für dieses Produkt ihre Gültigkeit.