

Oberflächen Oxigenium



Eigenschaften:

Oberflächen Oxigenium ist ein saurer Spezialreiniger auf Aktivsauerstoffbasis zur nachhaltigen und sicheren Reinigung von Saunabänke, Holzlatenroste und Saunawände. **Oberflächen Oxigenium** reinigt die Oberflächen von Ölen und Hautfett und ist gleichzeitig keimreduzierend.

Einsatzgebiete und Anwendungskonzentration:

Oberflächen Oxigenium ist geeignet für die Reinigung von allen Bänke, Wände und Holzlatenroste in Saunen.

Oberflächen Oxigenium wird bei normaler Verunreinigung in einer Konzentration von 50 – 200 ml auf 10 l Wasser angewendet. Die Oberflächen mit einem sauberem Lappen gut benetzen, nachwischen und trocknen lassen. Nicht mit klarem Wasser nachwischen.

Materialbeständigkeit:

Vorsicht! Bleichgefahr!

- PVC
- Keramik, Fliesen
- PE, PP
- Holz

Technische Daten:

Aussehen:

farblose, leicht gelbliche Flüssigkeit

Dichte:

1,03 g/ml

pH-Wert:

< 2

Wichtige Inhaltsstoffe und Kennzeichnung:

Wirkstoff: Produkt enthält 30mg/g Polymer aus NMethylmethylamin mit (Chlormethyl)oxiran/ Polymeres quaternäres Ammoniumchlorid, 30mg/g Wasserstoffperoxid

BAUA Reg-Nr. N-26697

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

Inhaltsstoffe: Desinfektionsmittel, < 5 % Bleichmittel auf Sauerstoffbasis, < 5 % Phosphonate
Gefahrgut: UN 3082, UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (N,N-Dimethyl-2-hydroxypropylammonium chloride polymer) 9, III, (E)
Gefahrenpiktogramm:



GHS09- Umwelt.

Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Lagerung und Haltbarkeit:

WGK: 3

- Behälter dicht geschlossen halten
- Produkt nicht in andere Behälter umfüllen
- Bei der Anwendung geeignete Schutzhandschuhe (z. B. aus PVC) tragen
- 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.