

Technisches Datenblatt

Erster Erzgebirgischer Stockfleckenentferner



Durchsicht Nr. 2 vom 01.07.2015

Gedruckt am 10.02.2016

Seite 1 von 1

Eigenschaften/Anwendungsbereich:

Erster Erzgebirgischer Stockfleckenentferner eignet sich besonders zur Bekämpfung und Prophylaxe von Stockflecken in kühlen, feuchten Bereichen innerhalb und außerhalb von Gebäuden, sowie auf Putz, Mauerwerk, Fliesenfugen, Tapeten usw.. Stockfleckenentferner kann verdünnt auch zur Reinigung von Fußböden, Fliesen, sanitären Anlagen, WC, Duschen, Schwimmbädern, etc. verwendet werden. Das Produkt ist auch in lebensmittelverarbeitenden Betrieben einsetzbar. Achtung bleichende Wirkung! Nicht auf Textilien und Metallen einsetzen!

Anwendung/Dosierung:

Beseitigung von Stockflecken: Unverdünnt anwenden. Auf die befallenen Oberflächen aufsprühen und bis zur kompletten Beseitigung einige Minuten warten. Falls nötig, Behandlung nach 15 Minuten wiederholen. Nach erfolgter Behandlung Sprühkopf von der Flasche nehmen.

Zur allgemeinen Reinigung: 1:10 bis 1:1 mit kaltem Wasser verdünnen.

Lagerhinweise:

Im geschlossenen Gebinde frostfrei und vor Hitze geschützt lagern. Von Lebensmitteln und Futtermitteln getrennt aufbewahren.

Ökologie:

Die enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien.

Gefahrenhinweise:

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

EUH031 Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase. Enthält Natriumhypochlorit-Lösung.

Sicherheitsratschläge:

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Physikalische Daten:

Farbe:	gelblich
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	nach Chlor
pH-Wert:	12,5
Dichte:	1,09 g/cm ³ bei 20 °C

Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.



Piktogramme Anwendungsbereiche



Gefahrensymbol



H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
EUH031 Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase. Enthält Natriumhypochlorit-Lösung

Inhaltsstoffe

< 5 % anionische Tenside, Bleichmittel auf Chlorbasis, Stabilisatoren

Gebindeformen

Art. 37385 500ml Flasche

Art. 37388 10 Liter Kanister
60 Kanister/Palette