

Technisches Datenblatt

Erster Erzgebirgischer Schmutzbrecher und Entfetter

Reinigungsmittel
aus dem Erzgebirge

Durchsicht Nr. 4 vom 29.01.2025

Gedruckt am 20.08.2025

Seite 1 von 1

Eigenschaften/Anwendungsbereich:

Erster Erzgebirgischer Schmutzbrecher und Entfetter ist ein Spezialreiniger für extrem starke und fettige Verschmutzungen in Großküchen, Lebensmittelverarbeitung, Gastronomie und Industrie. Er ist geeignet für alle wasser-, alkali- und alkoholbeständigen Böden und Oberflächen wie PVC, Fliesen, Stein, Edelstahl und Kunststoff. Bestens geeignet zum Entfernen von Nikotinrückständen, Wachsen und Ruß.

Anwendung/Dosierung:

Erster Erzgebirgischer Schmutzbrecher und Entfetter wird mit Wasser verdünnt angewendet. Je nach Verschmutzung 1:50 bis 1:5 (160 ml bis 1,6 Liter auf 8 Liter Wasser) verdünnen. Bei leichten Verschmutzungen und im Einsatz in Reinigungsautomaten und Hochdruckreinigungsgeräten ist eine 1%ige (80 ml auf 8 Liter Wasser) ausreichend. Nach der Reinigung mit Wasser nachspülen. **Achtung! Auf eloxierten, lackierten Flächen unbedingt vorher einen Materialversuch durchführen.**

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:

Enthält Ethanolamin, Kalilauge. Kann allergische Reaktion hervorrufen. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H335 Kann die Atemwege reizen.

Sicherheitsratschläge:

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P280 Schutzhandschuhe und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen.
P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

Physikalische Daten:

Farbe:	grün
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	stechend
pH-Wert:	14
Dichte:	1,037 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



Gefahr

Enthält Ethanolamin, Kalilauge. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H335 Kann die Atemwege reizen.

Inhaltsstoffe

< 5 % nichtionische Tenside.

Gebindeformen

Art. 48986 1 Liter Flasche
12 Flaschen/Karton
50 Karton/Palette

Art. 48985 10 Liter Kanister
60 Kanister/Palette

Art. 48987 200-Liter-Fass