

Technisches Datenblatt

Erster Erzgebirgischer Industrie-Schmutzbrecher

Alkalischer Intensivreiniger

Durchsicht Nr. 3 vom 01.07.2015

Gedruckt am 18.02.2016

Seite 1 von 1



Eigenschaften/Anwendungsbereich:

Spezialreiniger für alle Kunststoffe, Edelstahl, alkalibeständige Metalle an Nutzfahrzeugen, Maschinen, etc. Reinigt LKW-Planen, Kunststoffmöbel, Wohnwagen, Zelte und Gartenmöbel. Dringt in verwitterte, offeneporige Materialien ein und löst alte Verschmutzungen. Entfernt fettige, ölige Verschmutzungen und hartnäckige Verkrustungen. Ideal einsetzbar in der Gebäudereinigung und Industrie. Kann in Hochdruckreinigern und in Reinigungsmaschinen eingesetzt werden. Für die maschinelle Grundreinigung stark belasteter PVC-Böden geeignet.

Anwendung/Dosierung:

Dieser Reiniger wird konzentriert oder mit Wasser verdünnt angewendet.

Unterhaltsreinigung: 40 ml auf 8 Liter Wasser

Grundreinigung: 80 ml auf 8 Liter Wasser

Achtung: Bei eloxierten, lackierten Flächen unbedingt vorher einen Materialversuch durchführen und stark verdünnen!

Die Wirkung von Ölabscheidern wird bei korrekter Dosierung nicht beeinflusst.

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.

Sicherheitsratschläge:

P280 Schutzhandschuhe und Gesichtsschutz tragen.

P302+P352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Physikalische Daten:

Farbe: rot
Konsistenz: flüssig
Geruch: produktspezifisch
pH-Wert: ca. 13,5
Dichte: 1,033 g/cm³ 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.

Inhaltsstoffe

< 5 % nichtionische Tenside, NTA, weitere Inhaltsstoffe: Farbstoffe

Gebindeformen

Art. 27422 1 Liter Flasche
12 Flaschen/Karton
50 Karton/Palette

Art. 27420 10 Liter Kanister
60 Kanister/Palette

Art. 27425 200 Liter Fass