

Technisches Datenblatt

Erster Erzgebirgischer Badreiniger sauer Konzentrat

Durchsicht Nr. 3 vom 01.07.2015

Gedruckt am 09.02.2016

Seite 1 von 1



Eigenschaften/Anwendungsbereich:

Erster Erzgebirgischer Badreiniger sauer ist ein Spezialreiniger für den gesamten Bad- und Sanitärbereich. Er entfernt Kalk- und Wasserflecken sowie Seifenreste von Fliesen, Duschabtrennungen, Glas, Keramik und Acryl. Sparsam in der Anwendung. Reinigt selbsttätig und hinterlässt einen angenehmen hygienischen Frischeduft.

Anwendung/Dosierung:

Unterhaltsreinigung: 1:20 mit Wasser verdünnt.

Extreme Verschmutzungen/starke Kalkbeläge: unverdünnt.

Achtung: Das Produkt ist ein Hochkonzentrat. Bitte nehmen Sie unbedingt Materialversuche bei empfindlichen Oberflächen vor! Für Armaturen nicht geeignet!

Lagerhinweise:

Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 3 Jahre verwendbar.

Ökologie:

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

Gefahrenhinweise:

H290 kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H314 verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Sicherheitsratschläge:

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung 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/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 spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

Physikalische Daten:

Farbe: gelb
Konsistenz: flüssig
Geruch: fruchtig
pH-Wert: 1,2
Dichte: 1,083 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



H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Inhaltsstoffe

< 5 % nichtionische Tenside. Weitere Inhaltsstoffe: Farb- und Duftstoffe (d-Limonene, Citral)

Gebindeformen

Art. 25103 1 kg Flasche
12 Flaschen/Karton

Art. 25097 12 kg Kanister