

Technisches Datenblatt

Erster Erzgebirgischer Sanitärreiniger pH-neutral mit frischen Duft

Durchsicht Nr. 3 vom 01.07.2015

Gedruckt am 10.02.2016

Seite 1 von 1



Eigenschaften/Anwendungsbereich:

Erster Erzgebirgischer Sanitärreiniger pH-neutral ist einsetzbar im gesamten Sanitärbereich. Das Produkt ist säure- und chlorfrei. Der Sanitärreiniger wird in der täglichen Reinigung eingesetzt und entfernt Kalk- und Seifenrückstände, Fett- und andere Verschmutzungen in einem Arbeitsgang. Nach der Reinigung verbleibt ein hygienischer, lang anhaltender und frischer Duft.

Anwendung/Dosierung:

Je nach Verschmutzung ca. 50 ml – 100 ml auf 8 Liter Wasser verdünnt einsetzen und die Flächen reinigen. Bei grober Verschmutzung höher dosieren.

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:

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitsratschläge:

P280 Augenschutz tragen.

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:	farblos
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	parfümiert
pH-Wert:	8
Dichte:	1,01 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



H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Inhaltsstoffe

5 – 15 % nichtionische Tenside.
Weitere Inhaltsstoffe: Duftstoffe (d- Limonene)

Gebindeformen

Art. 30117 1 Liter Flasche
12 Flaschen/Karton
50 Karton/Palette

Art. 32030 10 Liter Kanister
60 Kanister/Palette