Technisches Datenblatt

Erster Erzgebirgischer **WC-Reiniger**

saurer Reiniger

Durchsicht Nr. 2 vom 01.07.2015 Gedruckt am 10.02.2016



Eigenschaften/Anwendungsbereich:

Erster Erzgebirgischer WC-Reiniger ist ein umweltgerechter Sanitärreiniger auf Zitronensäurebasis zur schonenden Unterhaltsreinigung. Er ist zur schnellen und mühelosen Reinigung und Entkalkung im gesamten Sanitärbereich und reinigt, entkalkt und desodoriert in einem Arbeitsgang. Die Schräghalsflasche und viskose Formulierung gewährleisten ein optimales Reinigungsergebnis in WC- und Urinalbecken. Erster Erzgebirgischer WC-Reiniger ist verwendbar auf allen säurebeständigen Materialien und Oberflächen im Nassbereich.

Nicht für emaillierte Gegenstände und Marmor geeignet.

Anwendung/Dosierung:

Den WC-Reiniger bis unter den Rand ins WC-Becken spritzen, kurz einwirken lassen. Bei starken Verschmutzungen mit der Bürste nachhelfen. Bei Kalkseifenrändern in Wannen und Waschbecken und zum Putzen von Wasserhähnen einen Tropfen WC-Reiniger auf einen feuchten Lappen geben und abwischen, mit klarem Wasser nachspülen und trocknen.

Dosierung: Unverdünnt anwenden.

Lagerhinweise:

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

Okologie:

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

Gefahrenhinweise:

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitsratschläge:

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: frisch pH-Wert: 2,1

1,020 g/cm3 bei 20 °C Dichte:

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: Duft- und Farbstoffe

Gebindeformen

Art. 32013 1 Liter Flasche

12 Flaschen/Karton 50 Karton/Palette

Art. 32014 10 Liter Kanister

60 Kanister/Palette