

## 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 <sup>3</sup> 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