

# Technisches Datenblatt

## Erstes Erzgebirgisches Gläserpölmittel

Bierschaumstabil, für Gläserpölmittel

Durchsicht Nr. 3 vom 01.07.2015

Gedruckt am 09.02.2016



Seite 1 von 1

### Eigenschaften/Anwendungsbereich:

Erstes Erzgebirgisches Gläserpölmittel wird in Cafés, Restaurants, Gaststätten etc. für die hygienische, manuelle Glasreinigung eingesetzt. Entfernt fettige Verschmutzungen, Lippenstift, Getränkereste von allen Gläsern und Porzellan. Durch die Verwendung spezieller Rohstoffe wird der Bierschaum nicht zerstört. Beugt Schankverlusten vor. Mild zu den Händen durch Rückfetter aus dem pflanzlichen Bereich

### Anwendung/Dosierung:

Kaltes Wasser: 4 ml auf 10 Liter Wasser

Warmes Wasser: 2 ml auf 10 Liter Wasser.

### 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:

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: grün  
Konsistenz: flüssig  
Geruch: produktspezifisch  
pH-Wert: 5  
Dichte: 1,023 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 % anionische Tenside, < 5 % nichtionische Tenside.  
Weitere Inhaltsstoffe: Phenoxyethanol

### Gebindeformen

Art. 29010 1 Liter Flasche  
12 Flaschen/Karton  
50 Karton/Palette

Art. 29020 10 Liter Kanister  
60 Kanister/Palette