

# Technisches Datenblatt

## Erster Erzgebirgischer Feinsteinzeugreiniger



Durchsicht Nr. 5 vom 01.07.2015

Gedruckt am 09.02.2016

Seite 1 von 1

### Eigenschaften/Anwendungsbereich:

Erster Erzgebirgischer Feinsteinzeugreiniger ist ein Schmutzlöser mit dem pH-Wert eines Allzweckreinigers. Er eignet sich besonders als Grund- und Unterhaltsreiniger für Steinzeugfliesen mit porösen Oberflächen, sowie Linoleum- und Gummiböden und Feinsteinzeug. Er entfernt ebenfalls Verschmutzungen auf anderen elastischen Oberflächen und ist als Bodenreiniger in lebensmittelbe- und verarbeitenden Betrieben zugelassen. Er durchdringt Schmutz- und Fettverkrustungen und auch Polymerfilme. Die besondere Wirkstoffkombination löst die Verunreinigungen in der Tiefe, die Verschmutzungen können manuell wie auch maschinell aufgenommen werden. Die schaumarme Einstellung bringt Vorteile im Reinigungsautomaten. Die Rutschhemmung wird nicht beeinträchtigt und er hinterlässt einen angenehmen Duft.

### Anwendung/Dosierung:

Automatenreinigung: je nach Verschmutzungsgrad  
ca. 100 ml auf 10 Liter Wasser verdünnen

Unterhaltsreinigung: ca. 25 ml auf 10 Liter Wasser,  
Bodenbelag schrubben, gelösten Schmutz aufnehmen

Grundreinigung (man.): je nach Verschmutzungsgrad 1:3 bis 1:10 mit  
Wasser verdünnen. Abschnittsweise vorgehen,  
einwirken lassen, schrubben, gelösten Schmutz  
aufnehmen.

Nicht auf lackierten Oberflächen verwenden.

### 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: gelbgrün  
Konsistenz: flüssig  
Geruch: nach Zitrone  
pH-Wert: 10  
Dichte: 1,06 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, anionische  
Tenside, < 5 % Phosphate  
Weitere Inhaltsstoffe: Farb- und Duftstoffe (d-  
Limonene)

### Gebindeformen

Art. 41044 1 Liter Flasche  
12 Flasche/Karton  
50 Karton/Palette

Art. 41045 10 Liter Kanister  
60 Kanister/Palette