

# Technisches Datenblatt

## Erster Erzgebirgischer PVC- und Steinreiniger



Durchsicht Nr. 3 vom 01.07.2015

Gedruckt am 10.02.2016

Seite 1 von 1

### Eigenschaften/Anwendungsbereich:

Erster Erzgebirgischer PVC- und Steinreiniger ist ein Grundreiniger, der schnell und gründlich starke Polymer-, Wachs- und Schmutzentferner reinigt. Auf allen alkali- und wasserfesten Belägen wie PVC- oder Steinböden einsetzbar. PVC- und Steinreiniger entfernt auch harte, metallvernetzte Polymerfilme sowie verkrustete Verschmutzungen.

### Anwendung/Dosierung:

Je nach Verschmutzung ca. 1 bis 3 Liter auf 10 Liter klarem Wasser verdünnen, auf den Boden verteilen, wirken lassen, schrubben, aufnehmen und mit klarem Wasser nachwischen.

Nicht für Linoleum geeignet!

### 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:

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Enthält Kaliumhydroxid- Lösung.

### Sicherheitsratschläge:

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

### Physikalische Daten:

Farbe:	gelblich
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	nach Zitrone
pH-Wert:	13,5
Dichte:	1,05 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



H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Enthält Kaliumhydroxid- Lösung

### Inhaltsstoffe

< 5 % nichtionische Tenside, anionische Tenside.  
Weitere Inhaltsstoffe: Duftstoffe (d- Limonene)

### Gebindeformen

Art. 41054 1 Liter Flasche  
12 Flaschen/Karton  
50 Karton/Palette

Art. 41055 10 Liter Kanister  
60 Kanister/Palette