

## Technisches Datenblatt

# Erster Erzgebirgischer Holz-, Kunststoff- und Steinreiniger

Durchsicht Nr. 2 vom 01.07.2015

Gedruckt am 09.02.2016

Seite 1 von 1



### Eigenschaften/Anwendungsbereich:

Erster Erzgebirgischer Holz-, Kunststoff- und Steinreiniger beseitigt selbsttätig durch Umwelteinflüsse entstandene Beläge und verhindert deren Neubildung auf allen abwaschbaren und wasserfesten Oberflächen wie z. B.: Hauswänden, Klinker, Gehwegplatten, Waschbeton, Holzzäunen, Kunststoffen und Steinen oder lackierten Oberflächen. Alle mit Umweltbelägen befallenen Stellen sind im Handumdrehen wieder gesäubert. Belag verschwindet innerhalb einiger Stunden, bannt Rutschgefahr auf Wegen und Treppen.

### Anwendung/Dosierung:

Am besten mit einer Gartenspritze auf die Flächen aufbringen. Die Einwirkzeit bestimmt den Wirkungsgrad. Möglichst langfristig wirken lassen. Auf vielen Belägen getestet. Bitte führen Sie trotzdem vor Anwendung einen Materialversuch durch. Nicht geeignet für Flächen die mit Epoxid- Mörtel behandelt wurden! 3 - 6 Stunden Einwirkzeit. Bei starkem Befall oder grobporigen Steinen sollte das Produkt mindestens 6 Stunden auf der Fläche verbleiben.

Grundreinigung: 100 - 150 ml/Liter kaltem Wasser verdünnen.  
Unterhaltsreinigung: 50 - 100 ml/Liter kaltem Wasser verdünnen.

### 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. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen. Enthält Quaternäre Ammoniumverbindungen (vgl. Benzyl-C8-18-alkyldimethyl-, Chloride)

### Sicherheitsratschläge:

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P280 Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen.  
P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. 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: farblos  
Konsistenz: flüssig  
Geruch: charakteristisch  
pH-Wert: 7  
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.  
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen. Enthält Quaternäre Ammoniumverbindungen (vgl. Benzyl-C8-18-alkyldimethyl-, Chloride)

### Inhaltsstoffe

5 - 15 % kationische Tenside

### Gebindeformen

Art. 27418 1 Liter Flasche  
12 Flasche/Karton  
50 Karton/Palette

Art. 27419 10 Liter Kanister  
60 Kanister/Palette