

# Technisches Datenblatt

## Erster Erzgebirgischer KFZ-Allroundreiniger



Durchsicht Nr. 3 vom 01.07.2015

Gedruckt am 09.02.2016

Seite 1 von 1

### Eigenschaften/Anwendungsbereich:

Erster Erzgebirgischer KFZ-Allroundreiniger ist ein Spezialreiniger für Hochdruckgeräte oder für extreme Verschmutzungen z.B. bei der PKW- und LKW-Reinigung. Zur Motoren-, Planen-, HD-, Sprüh-, Ultraschall-, Bus- und Zapfsäulenreinigung und zur Werkstatt-Bodenreinigung ist er bestens geeignet. Er entfernt mühelos Öl, Fett, Verkrustungen, Ruß usw., ist materialschonend, schnell, hochkonzentriert und hat eine angenehme Parfümierung. Erster Erzgebirgischer KFZ-Allroundreiniger ist ölabscheiderfreundlich gemäß Ö-Norm B 5105 und nach HACCP für den Lebensmittelbereich geeignet.

### Anwendung/Dosierung:

PKW-Reinigung manuell: 20 - 30 ml auf 10 Liter Wasser.

Hochdruckreinigung: Erster Erzgebirgischer KFZ-Allroundreiniger wird nach den Dosiervorschriften der Geräteherstellers eingesetzt. Im Allgemeinen werden 0,5 - 1 Liter mit 10 Liter Wasser vorverdünnt. Die endgültige Einstellung erfolgt am Dosiersystem des Gerätes.

Auf die zu reinigenden Flächen auftragen, einwirken lassen und anschließend mit (HD-Reinigungsgerät) warm oder kalt abspritzen.

Nicht in direkter Sonneneinstrahlung anwenden oder antrocknen lassen.

### 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:

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz 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: blau  
Konsistenz: flüssig  
Geruch: parfümiert (Mandel)  
pH-Wert:  $\approx 12$   
Dichte:  $\approx 1,05$  g/ml

### 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 % EDTA, < 5 % nichtionische Tenside, < 5 % Phosphonate, Parfüm

### Gebindeformen

Art. 37367 1 Liter Flasche  
12 Flasche/Karton  
50 Karton/Palette

Art. 37366 10 Liter Kanister  
60 Kanister/Palette

Art. 37368 200 Liter Fass