Technisches Datenblatt

Erster Erzgebirgischer Hochdruck- und Werkstattreiniger

Durchsicht Nr. 2 vom 01.07.2015

Gedruckt am 09.02.2016



Seite 1 von 1

Eigenschaften/Anwendungsbereich:

Erster Erzgebirgischer Hochdruck- und Werkstattreiniger ist ein hochkonzentriertes Produkt. Er entfernt mühelos Fett- und Ölrückstände. Dieses Produkt ist schwach schäumend und Ölabscheider tauglich.

Für KFZ- Innenreinigung nicht geeignet.

Anwendung/Dosierung:

Produkt nicht unverdünnt verwenden! Nicht auf heißem Lack aufbringen! Hochalkalisch!

Im Hochdruckgerät: 0,2 - 0,5 %

In der Waschanlage: ca. 15 – 20 % auf der Dosierpumpe einstellen.

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.

Sicherheitsratschläge:

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

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 abwasche/duschen.

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

Physikalische Daten:

Farbe: gelb
Konsistenz: flüssig
Geruch: eigen
pH-Wert: ~ 14
Dichte: ~ 1,07 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



H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Inhaltsstoffe

Gemäß EG (648/2004) < 5 % nichtionische Tenside, < 5 % anionische Tenside, < 5 % Phosphate, < 5 % EDTA Kaliumhydroxidlösung

Gebindeformen

Art. 37370 10 Liter Kanister 60 Kanister/Palette

Art. 37371 25 Liter Kanister