

Technisches Datenblatt

Erster Erzgebirgischer LKW Grundreiniger



Durchsicht Nr. 3 vom 30.10.2017

Gedruckt am 04.06.2018

Seite 1 von 1

Eigenschaften/Anwendungsbereich:

Erster Erzgebirgischer LKW Grundreiniger ist ein spezieller alkalischer Grundreiniger für die LKW-Wäsche in maschinellen und manuellen Nutzfahrzeugwaschanlagen. Er ist hochwirksam, multifunktional und speziell für extreme Verschmutzungen an Fahrzeugen, Planen, Kofferaufbauten, usw. mit allen alkalibeständigen Flächen. Erster Erzgebirgischer LKW Grundreiniger löst Öle, Fette, Insekten und Dieselruß usw.. Ist auch zur Motoren- und Getriebereinigung mit speziellem Schmutzbrecher. Er ist für die Werkstattböden- und Teilereinigung geeignet.

Anwendung/Dosierung:

Manuelle Anwendung über Hochdruckreiniger: 1 – 10 %

Maschinelle Anwendung: 0,1 - 0,3 % je nach Verschmutzungsgrad

Ölabscheiderfreundlich.

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 und schwere Augenschäden

Sicherheitsratschläge:

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz 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 oder duschen.

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

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

Physikalische Daten:

Farbe:	gelb
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	eigen
pH-Wert:	≈ 14
Dichte:	≈ 1,08 g/ml 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 und schwere Augenschäden

Inhaltsstoffe

< 5 % nichtionische Tenside,

Gebindeformen

Art. 46076 25 Liter Kanister
20 Kanister/Palette