



FLÜSSIGES LEDER

SPEZIELLE ABLAUFHILFE

SAUER

Auch zur Werkstattbodenreinigung

Beschreibung

Spezielle Ablaufhilfe für den Einsatz in Hochdruckgeräten und SB-Waschplätzen. Ermöglicht nach der Auftragung einen raschen Ablauf des Wassers auf der Oberfläche des Fahrzeugs. Vermeidet die Bildung von Wasserflecken auf der Oberfläche.

Einsatzbereich

Flüssiges Leder ist eine spezielle Tensidkombination; dadurch erübrigt sich ein nachledern bei LKW. Bei hoher Wasserhärte kann es auf Scheiben und Lackoberflächen zu Kalkfleckenbildung kommen! Flüssiges Leder ist biologisch abbaubar

Anwendungshinweise / Dosierung:

Flüssiges Leder wird über ein Dosiergerät in einer Verdünnung bis zu 1:500 dem Spülwasser hinzugefügt. Nach dem Shampooieren und Spülen des gereinigten Fahrzeuges wird Flüssiges Leder mit geringem Wasserdruck auf das Fahrzeug aufgebracht.

Anwendungseinschränkungen:

Im Augenbereich ist produkttypisch ein Eindringen in den Schleimhautbereich / Bindehautbereich zu vermeiden. Auch der Kontakt zur Haut ist zu unterlassen.

Bestelldaten

Artikel-Nr.	Gebindegrößen	Verpackung	Anz./Pal.
3600-021-220	25 L Kanister	-	24 Kanister

Nutzen für den Anwender

- Speziell für den Einsatz in Hochdruckgeräten und SB-Waschplätzen
- Vermeidet Bildung von Wasserflecken
- Biologisch abbaubar

Produktqualität

Die Herstellung und Kennzeichnung erfolgt entsprechend den gültigen EU-Richtlinien und Detergenzien- sowie der GHS-Verordnung.



Umwelt

Das Packmittel besteht aus Polyethylen und kann nach vollständiger Entleerung als Plastik-Abfall über das Duale System der sachgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Wassergefährdungsklasse 1
(Selbsteinstufung)

Lagerungshinweise:

Flüssiges Leder kann in geschlossenen Gebinden mindestens 24 Monate bei 5-20 °C gelagert werden.

Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten. Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Gesetzliche Vorschriften

Flüssiges Leder unterliegt dem Chemikaliengesetz, der Detergenzien- und GHS-Verordnung sowie den Transportvorschriften im Sinne des Gefahrguttransportes und der Gefahrstoffverordnung.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
Nur für Gewerbe / Industrie.

pH-Wert: ~ 3,5

Inhaltsstoffe gemäß EG (648/2004)

< 5 % anionische Tenside, < 5 % nicht-ionische Tenside, < 5 % Phosphate, Benzyl Alcohol, 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol, Iodopropinyl Butylcarbamate

GHS-Symbol:



Signalwort:

Gefahr

Gefahrenhinweise:

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

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 ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.

P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen.

Beratungsdienst:

Bei Fragen steht Ihnen der Beratungsdienst unter Leitung von Richard Schneider (Vertriebsleitung) zur Verfügung:

Tel.: +49 (0)8393 92270-0

info@azett.de