



Art. Nr.: 310-002

Umweltfreundlicher, abwasserschonender Kaltreiniger zum Reinigen, Entfetten und Entölen von Motoren, Autos, Tankwagen, Schiffen, Maschinen und Reparaturteilen im gewerblichen Bereich.

Anwendung:

Dosierung: pur
Verarbeitung: im Flut-, Streich- oder Tauchverfahren
Einwirkzeit: 2 - 5 Minuten
Temperatur: über 5°C max. 50°C
Verbrauch: je nach Verschmutzung 50 – 100 g/m²
Abspülen: mit Wasserhochdruck

Produkteigenschaften:

Farbe: farblos
Form: flüssig
Inhaltsstoffe: Kohlenwasserstoffgemische, pflanzliche Terpene, anionaktive Tenside
Dichte: 0,785
Flammpunkt: + 47° C

Arbeitsicherheit:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen hygienischen Regeln beachten. Schutzbrille, lösemittelbeständige Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.

Kennzeichnung:

Xn gesundheitsschädlich

Gefahrenhinweise:

R 10 entzündlich
R 65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen

Sicherheitsratschläge:

S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
S 23 Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen
S 24 Berührung mit der Haut vermeiden
S 62 Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen

Lagerung:

Mindestens 12 Monate bei Temperaturen unter +30° C lagerfähig, kühl und trocken lagern.

Besondere Hinweise:

Produktreste nicht in das Erdreich, in Oberflächengewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.
Achtung: Kaltreiniger dürfen nur in Verbindung mit einem Abscheider für Leichtflüssigkeiten (Ölabscheider) verwendet werden. Um das Abwasser optimal zu entlasten, dürfen sie nicht gleichzeitig mit größeren Mengen an emulgierend wirkenden tensidhaltigen Abwässern in den Ölabscheider gelangen.

LEU S 001 ist nach DIN 1999 und entsprechend der TL 6850/0017 Ausgabe-4 gut trennbar.

Abfallschlüssel-Nr.: 080199 (Produkt)

EWG-Nummer: 265-191-7

ADR: Klasse 3
Bezeichnung: entzündbarer flüssiger Stoff n.a.g.

Beförderungskategorie: 3

UN-Nr.: 1993

VbF.: All

WGK: 2 (wassergefährdend)

Stand 10.07 Diese Druckschrift ersetzt alle vorherigen.

Eventuell weitere notwendige Angaben entnehmen Sie bitte dem EG-Sicherheitsdatenblatt. Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Wir haften für gleichbleibende Produktqualität. Darüber hinaus haften wir im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen für Drittschäden aufgrund der Produkthaftpflicht.