

Mehrzweckreiniger

Art. 00192-90

Beschreibung: Wasserverdünnbares, lösungsmittel- und phosphatfreies leicht alkalisches Mehrzweckreiniger-Konzentrat zur kraftvollen und umweltschonenden Reinigung von erdig-feucht und fettig-ölig verschmutzten Gegenständen. Biologisch abbaubar.

Einsatzbereich: Für die Reinigung von Maschinen, Motoren, Chassis, Kleinteilen, Blachen, Fahrzeugaufbauten und Viehanhängern, aber auch von Stallungen, verölten Werkstattböden, Plättli- und Kunststoffböden etc. Greift Gummi, Dichtungen, Kabel und Maschinenlacke nicht an. Alte Lackierungen auf Farbbechtheit prüfen.

Dosierung, Anwendung:

- Verdünnung mit Wasser: 5-100 ml / 1 Liter Wasser
- Manuelle Reinigung: Verdünnten Reiniger mit Spritzpistole, Pinsel oder weicher Bürste auftragen. 5 bis max. 15 Minuten einwirken lassen, dann mit Wasserstrahl abspritzen.
- Hochdruckreiniger: Den Mehrzweckreiniger vorverdünnen oder das Konzentrat 5 bis 10%-ig über Dosiersystem dem Wasserstrahl beimischen (warmes Wasser erhöht die Wirksamkeit).
Messinggefässe und -pumpen nach Gebrauch entleeren und spülen. Kann die Funktion von Ölabscheidern beeinträchtigen.

Vor Frost schützen!

Anwendungsbeispiel:

- 1 Flächen einsprühen, 5 – max. 15 Min. einwirken lassen
- 2 Abspritzen
- 3 Fertig!

Umwelt- und Sicherheitsaspekte:

ADR/RID: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften
Vorsichtsmassnahme: Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.

Wassergefährdungsklasse: Deutlich wassergefährdend (WGK 2)
LVA/EU-Abfallcode: 20 01 29 S
CH-Abfallcode: Identisch mit dem EU-Abfallcode (gemäss VeVA vom 01.01.06)
Einstufung und Kennzeichnung: Siehe Sicherheitsdatenblatt



Gebindegrössen:

Fass: 200 l

Kanister: 10 l • 30 kg

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Blaser Swisslube AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden.

34.521 D (1121)