

Exporit Maschinen- und Fahrzeug-Reiniger

Anwendungsbereiche:

Exporit Maschinen- und Fahrzeug-Reiniger ist ein Reiniger-Konzentrat zur gründlichen Entfernung von öligen und fettigen Verschmutzungen an Maschinen, Automaten, Planen, Kraftfahrzeugen, Fliesen und Dunstabzugshauben.

Dosierung:

Maschinen: Exporit Maschinen- und Fahrzeug-Reiniger je nach Verschmutzungsgrad 1:5 bis 1:10 mit Wasser verdünnen. Die Lösung mit dem Handsprüher aufsprühen, kurz einwirken lassen und mit einem Putztuch nachreiben.
Fahrzeuge: Exporit Maschinen- und Fahrzeug-Reiniger mit dem HD-Gerät 1:10 bis 1:100 verdünnt ansaugen (oder mit dem Sprühgerät 1:10 verdünnt auftragen). Danach mit dem HD-Gerät mit klarem Wasser abspritzen.
Automotoren: Exporit Maschinen- und Fahrzeug-Reiniger 1:5 mit Wasser verdünnen. Motoren gut einsprühen, kurz einwirken lassen und mit Wasserstrahl abspritzen.

Eigenschaften:

Konzentrierter, flüssiger Spezialreiniger zur Entfernung von fettigen, öligen, teerigen und wachsartigen Verschmutzungen.

Physikalisch-Chemische Daten:

Aussehen:	klare, farblose Flüssigkeit
Geruch:	leicht glykolartig
pH-Wert im Lieferzustand:	ca. pH 13
pH-Wert 1%ig:	ca. pH 11
Dyn. Viskosität (20° C):	< 30 mPas
Dichte (20° C):	1,05 g/ml

Hinweise auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge:

Gefahr!

Enthält Kaliumhydroxid. Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nur in Originalverpackung aufbewahren. Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

Inhaltsstoffe:

Unter 5% anionische Tenside, unter 5% nichtionische Tenside, unter 5% amphotere Tenside, unter 5% Phosphate, unter 5% Phosphonate, < 5 % Polycarboxylate.

Gebindegrößen:

2345000	10 L Kanister
2345400	20 kg Kanister
2345200	200 kg Fass

Zusätzliche Hinweise:

- Kein Publikumsprodukt. Nur für die gewerbliche Anwendung!
- Lagerung und Transport nur aufrecht stehend im Originalgebilde zulässig.
Lagerung: kein direktes Sonnenlicht, frostfrei, kühl bis max.35°C
- Nie mit anderen Produkten mischen!

Produktinformation

- Nicht in andere, nicht dafür vorgesehene Behälter, z.B. Flaschen umfüllen!
- Farbschwankungen des Produktes sind rohstoff- und lagerbedingt, aber kein Qualitätsmangel.
- Bei bestimmungsgemäßer Verwendung ist das Produkt für die Verwendung im Lebensmittelbereich geeignet.

Die Informationen entsprechen unseren Erfahrungen und unserem Kenntnisstand. Eine Verbindlichkeit bzw. entsprechende Ansprüche können daraus nicht abgeleitet werden. Im Zweifelsfall sollte der Verwender die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials mit dem Produkt immer an unauffälliger Stelle prüfen. Mit dieser Produktinformation verlieren alle vorherigen Datenblätter für dieses Produkt ihre Gültigkeit.