

LEYCO®-TOP

SPEZIALREINIGER



- reinigt Metall, Glas, Beton, Kunststoffe, Gummi und alle Beschichtungen von Fett, Öl und anderen Verschmutzungen
- hochkonzentriert — mit 5 - 15 Teilen Wasser verdünnbar
- äußerst wirtschaftlich
- vielfältig einsetzbar
- biologisch abbaubar

LEYCO®-TOP ist ein Spezialreiniger, der hervorragend Metalle, Glas, Beton, Kunststoffe, Gummi und alle Arten von Beschichtungen von Fett, Öl und anderen Verschmutzungen reinigt.

LEYCO®-TOP wird eingesetzt in Schwerindustrie, Maschinenindustrie und KFZ-Werkstätten, Schifffahrtsindustrie, Lebensmittel- und Getränkeindustrie, zur Reinigung von Bussen, Eisenbahnen, Tankzügen und Anlagen vor dem Lackieren.



SPEZIALREINIGER

BESCHREIBUNG

LEYCO®-TOP enthält Tenside, Phosphate, Lösungsvermittler, grenzflächenaktive Substanzen und Korrosionsinhibitoren.

VORTEILE

- hochkonzentriert
- selbstlösend
- unbrennbar
- biologisch abbaubar
- wirtschaftlich

TECHNISCHE DATEN

Dichte: 1,18 g/cm³
Aussehen: farblos, klar
Verdünnung: 1:5 bis 1:15
pH-Wert: 10

ANWENDUNG

Zur manuellen Verwendung mit 5 - 15 Teilen Wasser verdünnen, mit Bürste oder Sprühgerät auftragen, ca. 5 Minuten einwirken lassen und mit HD-Gerät abwaschen. Bei starken Verschmutzungen in einer Verdünnung von 1:5 vorsprühen und nach 5 - 10 Minuten mit klarem Wasser nachreinigen.

LAGERUNG

Frostfrei, kühl, geschützt vor Feuer in sorgfältig geschlossenen Behältern lagern.
Mindestlagerfähigkeit 30 Monate.

VORSICHTSMAßNAHMEN

Berührung mit Augen und Haut vermeiden. Spritzer sofort mit viel klarem Wasser abspülen. Bei Gebrauch von Hand Gummihandschuhe verwenden. Rauchen und offenes Feuer sind nicht erlaubt.

Das Sicherheitsdatenblatt können Sie sich aus dem Internet ausdrucken unter www.leyde.com

Bemerkungen

Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe sind alle vorherigen Technischen Merkblätter ungültig. Unsere Empfehlungen, die wir nach bestem Wissen und basierend auf jahrelangen Erfahrungen geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Verarbeitung und Materialmengen sind auf die jeweiligen örtlichen Verhältnisse abzustimmen. 15.12.2004