



*LEYCO-GRS MULTI löst
Verschmutzungen selbsttätig*

LEYCO-GRS MULTI wurde in enger Zusammenarbeit mit unseren erfolgreichen Partnern in der Industrie entwickelt.

Profitieren Sie von den positiven Erfahrungen Ihrer Branchenkollegen!



LEYCO[®]-GRS MULTI

INTENSIVREINIGER- KONZENTRAT

LEYCO[®]-GRS MULTI ist zur Entfernung von starken, hartnäckigen sowie verkrusteten Öl- und Fettverschmutzungen auf allen alkali- und wasserbeständigen Flächen – insbesondere Böden – geeignet.

- entfernt Öl, Fett, Graphit, Kohle, Tinte, Wachs und andere Rückstände
- löst Verschmutzungen selbsttätig
- kann auf Metall, Beton, Keramik, Marmor, Kunststoff und anderen lackierten Flächen angewendet werden
- geruchsneutral
- äußerst wirtschaftlich, da mit 5 - 20 Teilen Wasser verdünnbar
- vielfältig einsetzbar – auch zur Lackierungsvorbereitung
- biologisch abbaubar – frei von leicht flüchtigen organischen Lösemitteln und chlorierten Kohlenwasserstoffen



LEYCO®-GRS MULTI

- entfernt Öl, Fett, Graphit, Kohle, Tinte, Wachs und andere Rückstände
- löst Verschmutzungen selbsttätig
- kann auf Metall, Beton, Keramik, Marmor, Kunststoff und anderen lackierten Flächen angewendet werden
- geruchsneutral
- äußerst wirtschaftlich, da mit 5 - 20 Teilen Wasser verdünnbar
- vielfältig einsetzbar – auch zur Lackierungsvorbereitung
- biologisch abbaubar – frei von leicht flüchtigen organischen Lösemitteln und chlorierten Kohlenwasserstoffen

LEYCO®-GRS MULTI

Produkt-Nr. 20.583

STARK ALKALISCHES INTENSIVREINIGER-KONZENTRAT

BESCHREIBUNG

LEYCO®-GRS MULTI ist ein stark alkalisches Intensivreiniger-Konzentrat für Industrie, Werkstatt, Transportunternehmen, Schiffbau sowie Brandschadensanierung.

VORTEILE

- nicht entflammbar
- wirtschaftlich
- löst Verschmutzungen selbsttätig
- geruchsneutral
- universell einsetzbar
- hohe Reinigungswirkung
- auf allen wasserbeständigen Oberflächen einsetzbar

TECHNISCHE DATEN

Dichte: 1,09 g/m³
pH-Wert: 12,5 - 13

ANWENDUNG

Bei starker Verschmutzung

Bei sehr extremer, hartnäckiger Verschmutzung pur auf den Boden aufbringen und ca. 10-15 Minuten einwirken lassen. Anschließend mit Maschine oder Schrubber nacharbeiten. Danach sollte der Boden noch einmal mit einer 1:10 Verdünnung geeignet werden.

Bei mittlerer Verschmutzung

Bei normaler und mittlerer Verschmutzung kommt eine Verdünnung von 1:5 bis 1:20 zur Anwendung.

LAGERUNG

Mindestlagerfähigkeit 30 Monate.

VORSICHTSMAßNAHMEN

Berührung mit Augen und Haut vermeiden. Spritzer sofort mit viel klarem Wasser abspülen. Bei Gebrauch von Hand, Gummihandschuhe verwenden. 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.

13.07.2012

**Haben Sie weitere Fragen wählen Sie bitte
Tel.: 02236 - 966 00 34 oder 02236 966 000**

Zum Ausdruck der Sicherheitsdatenblätter können Sie sich unter www.leyde.com/home.htm registrieren - oder verlangen Sie die Zusendung.

LeycoChem LEYDE

www.leyde.com