



Technisches Merkblatt

Sprüh - Kaltreiniger LU 100 Konzentrat

- *Nicht entflammbar, * Hochkonzentriert, * Breiter Verdünnungsbereich,
- * Besonders wirtschaftlich im Einsatz

Leichte Anwendung

LU 100 ist äußerst wirksam, um Oberflächenschmutz von Fußböden zu entfernen. Im Bedarfsfall an einer Stelle testen. Kann mittels Sprüh-, Schaum- oder Dampfgeräten, Schwamm, Mop oder Bürste aufgetragen werden. Kann ohne Gefahr auf jedem Fußbodenbelag, die meisten Kunststoffe, Stoffe, Leder, Metalle, (Alu siehe LU 100 ONA) Plexiglas, Gummi oder Nylon in empfohlenen Stärken angewandt werden. Zehnfach mit Wasser verdünnt kann das Produkt ohne Gefahr auf Anstrichen eingesetzt werden.

In jeder Konzentration wirkungsvoll

Ein kräftiger, konzentrierter Reiniger auf alkalischer Basis, Emulgatoren, Benetzungs- und Lösungsmittel, die synergistisch zusammenwirken, um verschiedenste Verschmutzungen zu entfernen. Kann mit bis zu 100 Teilen Wasser verdünnt werden.

In der Schifffahrt

Im Entfernen von Fäulnis sehr wirkungsvoll, entfernt auch Schimmel und andere Pilze von Schiffsrümpfen. Der ideale Bilgenreiniger, weil das Produkt natürlicherweise emulgiert und sich mit Öl, Fett, Benzin, Chemikalien und Treibstoffen verbindet, um sie loszulösen und von den Oberflächen zu entfernen.

In der Industrie

Kräftiger Allzweckreiniger für Wände, Fußböden, Maschinen, Schreibtische, Toiletten, Gehwege, Fahrzeuge und Ausrüstungen. Geeignet für Kanalisationspumpen, Motoren und Rohre. Entfernt Flecken von Fußböden. Reinigt Schilder, Fenster, Kunststoff, Verkehrszeichen, Leder und Polsterungen, usw.

Öffentliche Gebäude, Schulen, Krankenhäuser, Anstalten

Zum Entfernen von Kohleschmutz, Fett, Öl, Schimmel, Ausrüstungen, Fußböden, Wänden, Toiletten, Duschkabinen ist LU 100 gut geeignet. Reinigt auch Pumpenausrüstungen. Nicht für Kalk und Urinstein.

Fahrzeug-, Flugzeug- und Maschinenbau

Teile und Maschinen können mit LU 100 gereinigt und entfettet werden. Entfernt Kühl & Schneideöle vor Inspektion, Zusammenbau und Versand. Metallteile können in die Lösung getaucht werden. Gutes Reinigungsmittel für Tanks, Maschinen, Motore und Werkzeuge. Geeignet als Spülmittel für Kühlungssysteme.

Verarbeitungen im Lebensmittelbereich

Entfernt Wachs und Fett von Entlüftungsöffnungen, Öfen, Herden, Hauben, Geräten, Flaschenfüllmaschinen, Filtern, Fußböden und Wänden.

Reinigt rückstandslos

Kann mit Wasser sauber abgewischt oder abgespült werden. Hinterläßt keinen Rückstand.

Technisches Merkblatt Sprüh - Kaltreiniger LU 100

TECHNISCHE ANGABEN:

Farbe hellgelb - rötlich
Gewicht 1,06 kg/Liter
Lagerfähigkeit unbegrenzt, temperaturunabhängig
Flammpunkt keiner
pH-Wert (10g/l) bei 20°C 8 - 10

EMPFOHLENE VERDÜNNUNGEN mit Wasser:

Allgemeines Reinigen 15:1
Schweres Reinigen 5:1
Leichtes Reinigen 30:1
Öl- & Fettentfernung 2:1
Lackierte Flächen ab 10:1

GEBRAUCHSANLEITUNG:

Verdünnen wie angegeben. Mit Sprühen, Bürste Mop, Pinsel, Schwamm oder Tuch auftragen. Wobei die Sprühmethode die wirkungsvollste Methode ist. Falls nötig zähen Schmutz durch steife Bürste lösen. Mit Wasser abspülen oder mit sauberem, nassem Tuch abwischen. Bei Bedarf Anwendung wiederholen. Das Produkt in schwierigen Fällen ca. 5 Minuten einwirken lassen. Kurzer Kontakt mit Zink und Alu möglich, nach Reinigung sofort mit viel Wasser neutralisieren.

ANWENDUNGSGEBIETE / EIGENSCHAFTEN:

Emulgiert, durchdringt und löst Schmutz, Öl, Wachs, Benzin, Schimmel, Bilgenschmutz, Ruß und Fett. Für alle Wartungs- und Reinigungsarbeiten in der Nahrungsmittel-, Automobil-, Maschinen- und anderen Industriebereichen, sowie auf Schiffen, in Krankenhäusern, Schulen und anderen Anstalten verwendbar. Ein Reiniger, der wirtschaftlich, biologisch abbaubar und vielseitig einsetzbar ist.

SICHERHEITSTECHNISCHE ÜBERSICHT

- Reiniger auf Wasserbasis - nicht entzündlich -

VORSICHTSHINWEISE:

Der Laugengehalt von LU 100 ist das hauptsächliche Sicherheitsrisiko. Durch andauerndes Arbeiten und Hautkontakt mit dem Produkt, speziell in konzentrierter Form, könnten evtl. Augen- bzw. Hautreizungen hervorgerufen werden. Wie bei jedem Produkt dieser Art, hat längerer Kontakt, je nach Hautempfindlichkeit auf Personen eine unterschiedliche Wirkung. In größeren Mengen geschluckt, könnte das Produkt innere Schäden verursachen. Gummihandschuhe sowie geeignete Schutzbrille benutzen. Kein Aerosol erzeugen. Nach Benutzung die Hände mit Wasser waschen und danach gut eincremen.

Bitte R + S - Sätze im Datenblatt beachten.

Handschuttschaum über uns erhältlich, fragen Sie uns.

Diese Hinweise sind nach Herstellerangaben original übernommen und können nur unverbindlich beraten. Sie entbinden den Anwender nicht von der Eigenverantwortung.