

# LEU M2



Art. Nr.: 162-000  
Alkalisch wirkender Metallreiniger.

LEU M 2 entfernt gründlich und schnell Straßenschmutzfilme, Öle und Fette.

LEU M 2 ist besonders geeignet für einbrennlackiertes Aluminium und wasserfeste Anstriche.

#### Anwendung:

Dosierung: 1 : 20 bis 1 : 40 mit Wasser verdünnt

Verarbeitung: aufsprühen oder mit Lappen bzw. LEU-Schwamm DVF auftragen. Nicht eintrocknen lassen.

Temperatur: 5 °C – 25 °C, pralle Sonneneinstrahlung vermeiden.

Musterfläche: grundsätzlich zu empfehlen

Geeignet für: Planen, Einbrennlackierungen, Metalle

Bedingt geeignet für:

Eloxiertes und brüniertes Aluminium, verseifbare Lacke und Farben, eingefärbte Kunststoffe, Zink (Musterfläche anlegen)

#### Technische Daten:

ph-Wert: 12,8

Dichte: 1,07

Farbe: bläulich

Form: flüssig

Inhaltsstoffe: nichtionische und kationische Tenside, Lösemittel, Komplexbildner und geringe Mengen Alkalihydroxide

Verbrauch: ca. 40 – 80 g/l Gebrauchslösung

#### Arbeitsrechtliche Vorschriften:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen hygienischen Regeln beachten.

Kennzeichnung: Xi Reizend

Gefahrenhinweise:

R 36/38 Reizt die Augen und die Hände

Sicherheitsratschläge:

S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

S 26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren

#### Lagerung:

Im geschlossenen Originalgebinde frostfrei lagern. Bei ordnungsgemäßer Lagerung mindestens 12 Monate lagerfähig. Friert bei Temperaturen unter 0 °C ein. Muß nach dem Auftauen aufgeschüttelt werden.

#### Besondere Hinweise:

Reinigung Arbeitsgeräte und Verpackung: mit Wasser ausspülen.

Entsorgung: Produktreste gemäß den Angaben im Sicherheitsdatenblatt oder in der Betriebsanweisung entsorgen. Ungereinigte Verpackung ist Sondermüll. Restleerte und gereinigte Verpackung kann als Gewerbemüll oder Hausmüll entsorgt werden.

#### Umweltbundesamt Berlin UBA Nr.: 1692 0030

Abfallschlüssel-Nr.: 140103

EWG-Nummer: keine

ADR: kein Gefahrgut im Sinne der Verordnung

UN-Nr.: nein

VbF.: nein

WGK: 1 (schwach wassergefährdend)

Verpackung: 10 Kg

Stand 02.06 Diese Druckschrift ersetzt alle vorherigen.

Eventuell weitere notwendige Angaben entnehmen Sie bitte dem EG-Sicherheitsdatenblatt. Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Wir haften für gleichbleibende Produktqualität. Darüber hinaus haften wir im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen für Drittschäden aufgrund der Produkthaftungspflicht.

**Uniter Chemie GmbH** – Ostring 16 – 44787 Bochum / Postfach 102531 – 44725 Bochum – Germany

Telefon: + 49 (0) 234-18487 – Telefax: +49 (0) 234-67175 – Für eilige Kunden: +49 (0) 171-7707975

Email: [info@uniter.com](mailto:info@uniter.com) – Webseite: [www.uniter.com](http://www.uniter.com)