

# LEU Spezialreiniger U



**Art. Nr.: 351-002**

**Neutrales, hochwirksames, umweltgerechtes Reinigungskonzentrat als Problemlöser für Industrieböden, Maschinen, Kunststoffoberflächen, sowie Faserzementbaustoffe usw.**

## **Produktbeschreibung:**

**LEU Spezialreiniger U** ist ein neutrales Spezialreinigungskonzentrat. Die spezielle Wirkstoffkombination von Tensiden, Lösevermittlern und Rückfettern ermöglicht die Entfernung von starken Ablagerungen und Verschmutzungen.

**LEU Spezialreiniger U** ist umweltgerecht, verarbeitungsfreundlich und biologisch abbaubar. Untersuchungsberichte liegen vor.

## **Anwendungsgebiete:**

**LEU Spezialreiniger U** kann auf allen wasserfesten Untergründen verarbeitet werden.

## **Anwendungsvorschriften:**

**Verarbeitung:** Mit Sprühvorrichtung, Schwamm oder Bürste gleichmäßig auf die Fläche aufbringen, nach entsprechender Einwirkzeit kann mit dem Spülvorgang begonnen werden.

Bei ausreichender Untergrundfestigkeit ist ein Wasserdruck von 100 - 200 bar optimal.

Wassertemperatur: 60 – 70°C

Grundsätzlich von unten nach oben arbeiten, Flächen gründlich nachwaschen.

Wenn nötig, Behandlung wiederholen.

Verarbeitungstemperatur: +5 bis +35 °C

Verbrauch: unverdünnt ca. 50 - 150 g/m<sup>2</sup> zu reinigender Fläche.

Die Reinigungsflotte oder Produktreste nicht in das Erdreich, in Oberflächengewässer und bei getrennten Kanalsystemen nicht in die Regenwasserkanalisation einleiten.

Örtliche Abwasserbestimmungen beachten!

**LEU Spezialreiniger U** ist biologisch abbaubar und kann in der üblicherweise bei der Verarbeitung entstehenden Verdünnung unter Beachtung der örtlichen Abwasserbestimmungen in die Schmutzwasserkanalisation eingeleitet werden. Die Einleitungsge-nehmigung erteilt die örtliche Abwasserbehörde.

## **Arbeitsrechtliche Vorschriften:**

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen hygienischen Regeln beachten.

Kennzeichnung: Kennzeichnungsfrei

## **Technische Daten:**

Aussehen: rötlich, leicht opaleszierend

Geruch: neutral

Dichte: ca. 1085 g/l

pH-Wert: bei 10 g/l 7,0 – 7,5

Löslichkeit: in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar

Inhaltsstoffe: Silikate, nichtionische Tenside Lösevermittler, Stabilisatoren, Rückfetter, Komplexbildner.

## **Lagerung:**

im geschlossenen Originalgebinde unbeschränkt lagerfähig. Frostfrei lagern.

## **Besondere Hinweise**

Biologische Abbaubarkeit: (Attest: Hygieneinstitut des Ruhrgebietes, Gelsenkirchen).

Reinigung Arbeitsgeräte und Verpackung: mit Wasser ausspülen.

Entsorgung: Produktreste gemäß den Angaben im Sicherheitsdatenblatt oder in der Betriebsanweisung entsorgen. Ungereinigte Verpackung ist Sondermüll. Restentleerte und gereinigte Verpackung kann als Gewerbemüll oder Hausmüll entsorgt werden. Original-Kunststoffverpackung besteht aus

100 % Polyethylen.

Abfallschlüssel-Nr.: 070608 (Produkt)

EWG-Nummer: nein

ADR: kein Gefahrgut im Sinne der Verordnung

UN-Nr.: nein

VbF.: nein

WGK: 0 (nicht wassergefährdend)

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 Produkthaftpflicht.

**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)