



Anwendung

Vor Beginn der Arbeiten müssen Metalle, Glas und säureempfindliche Bauteile abgedeckt werden. Die zu bearbeitende Fläche muss grundsätzlich ausreichend vorgesenst werden. Reinigung in kleinen Flächenabschnitten vornehmen. Vorzugsweise immer von unten nach oben arbeiten, darrunterliegende Bauteile nass halten. LEU rot je nach Verschmutzungsgrad von 1 : 5 bis 1 : 20 verdünnt mit Wasser, mittels Pinsel oder Einstreichbürste auftragen und kurze Zeit (je nach Bedarf 10 - 15 Minuten) einwirken lassen. Ein Auftrocknen der Reinigungsflüssigkeit am Baustoff ist unbedingt zu vermeiden; ggf. wieder befeuchten. Anschließend mit Wasser unter Druck abspülen bis keine Schaumbildung mehr auftritt. Die Anwendung von Dampfstrahlgeräten verstärkt die Reinigungswirkung. Auf Schutz der Umgebung achten (Windfracht). Abschließend die gereinigten Flächen von oben nach unten gründlich nachwaschen. Wenn nötig, Behandlung wiederholen.

Verarbeitungstemperatur: +5 bis +35 °C

Verbrauch: verdünnt ca. 150-300 g/m² zu reinigender Fläche. LEU rot ist biologisch abbaubar und kann in der üblicherweise bei der Verarbeitung entstehenden Verdünnung (eventuell Neutralisation mit Kalkhydrat) unter Beachtung der örtlichen Abwasserbestimmungen in die Schmutzwasserkanalisation eingeleitet werden. Die Einleitungsgenehmigung erteilt die örtliche Abwasserbehörde.

Produkteigenschaften

Inhaltsstoffe: nichtionische Tenside, organische und mineralische Säuren

ph-Wert: Konzentrat ca. 0,5

geeignet für: alle säurebeständigen Untergründe.

nicht geeignet: für Glas, Eisen, Zink, Leicht- und Buntmetalle, Naturfasern, Aluminium, verschiedene Kunststoffe u.ä.

Lagerung:

Kühl und trocken unter Verschluss lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens ein Jahr lagerfähig. frostbeständig

Arbeitssicherheit

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen hygienischen Regeln beachten. Schutzbrille/ Gesichtsschutz, Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.

Kennzeichnung:  C Ätzend  T+ Sehr giftig

Gefahrenhinweise:

R 26/27/28 sehr giftig beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut

R 35 Verursacht schwere Verätzungen

Sicherheitsratschläge:

S 7/9 Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren

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

S 36/37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/ Gesichtsschutz tragen

S 45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen)

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. Restentleerte und gereinigte Verpackung kann als Gewerbemüll oder Hausmüll entsorgt werden. Original Kunststoffverpackung besteht aus 100 % Polyethylen.

Abfallschlüssel-Nr.: 060103 (Produkt)

EWG-Nummer: 231-634-8

ADR: Klasse 8

Bezeichnung: Fluorwasserstoffsäure mit max. 60% Fluorwasserstoff.

Beförderungskat.: 2

UN-Nr.: 1790

WGK: 2 (wassergefährdend)

Schweiz: Giftklasse: 2 BAGT-Nr. 672042

Stand 10.07 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.