



Technisches Merkblatt Artikelnummer 0671

Schmutzlöser

Hochwirksame Tensidlösung

Anwendungsgebiete

Reinigung von Schmutz, Schmutzkrusten, Staub, Öl- und Fettablagerungen auf mineralischen Untergründen, wie Putz, Mauerwerk, Beton, Naturstein.

Produkteigenschaften

Remmers Schmutzlöser ist eine hochwirksame Tensidlösung zum Entfernen von hartnäckigen Verschmutzungen wie Ruß, Staub, öligen und fettigen Ablagerungen. Durch die hohe Waschaktivität wird ein optimales Reinigungsergebnis erzielt.

Remmers Schmutzlöser ist schaumarm und biologisch abbaubar. Das Produkt kann sowohl für die manuelle Reinigung als auch im Hochdruck- und Dampfstrahlreiniger eingesetzt werden. Wirkt wasserenthärtend.

Verarbeitung

Je nach Verschmutzungsgrad und Reinigungstechnik Remmers Schmutzlöser von etwa 1 : 5 bis 1 : 20 mit Wasser verdünnen. Saugende Untergründe gut vor-nässen, anschließend nachwaschen. Tensidreste können eine nachfolgende Imprägnierung negativ beeinflussen.

Produktkenndaten

Produktkenndaten im Anlieferungszustand

| | |
|------------------|-----------------|
| Aussehen: | wässrige Lösung |
| pH-Wert: | 11,5 |
| Dichte bei 20°C: | 1,00 kg/l |
| Tensidgehalt: | ca. 10 % |

In der Praxis hat sich nach dem Waschvorgang eine Mindestwartezeit von 3 Wochen bis zur Durchführung der Imprägnierarbeiten bewährt. Bei Verarbeitung im Hochdruckreiniger wird Remmers Schmutzlöser zu etwa 0,5 % direkt in den Chemikalien tank zugegeben.

Hinweise

Vor Gebrauch bzw. Entnahme gut durchschütteln. Nicht für die Reinigung von Aluminium, Zink, Kupfer und Zinn verwenden. Das Anlegen von Probeflächen ist empfehlenswert.

Arbeitsgeräte, Reinigung

Bürsten, Schrubber, Hochdruckreiniger, Dampfstrahlgeräte.

Lieferform, Verbrauch, Lagerung

Lieferform:
Kunststoffbinde: 5 l

Verbrauch:

je nach Anwendung zwischen 10 – 50 g/m²

Lagerung:

Im Originalgebinde verschlossen, trocken und frostfrei, mind. 3 Jahre.

Sicherheit, Ökologie, Entsorgung

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Inhaltsstoffe (EG-Verordnung 648/2004)

5 – 15 % nichtionische Tenside, unter 5 % aliphatische Kohlenwasserstoffe, unter 5 % Phosphonate, Duftstoffe.

Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt.

Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

0671 TM_09-09 EM.docx

