

## *Schmutzbrecher Extra*

- **Löst starke Öl & Schmutzverkrustungen**
- **Löst extremen Schmutz & alte Glanzschichten**
- **Zur Grundreinigung in Werkstatt und Industrie**
- **Geeignet für alle alkalibeständigen Flächen**

### *Charakterisierung:*

Hochalkalischer, flüssiger Spezialreiniger für die schnelle und einfache Reinigung von extremen Fettverkrustungen, hartnäckigen Polymerfilmen, Ruß, Nikotinablagerungen usw..  
Frei von Ammoniak, daher keine Geruchsbelästigung.

### *Anwendungsbereich:*

Schmutzbrecher EXTRA kann auf allen alkali- und lösemittelbeständigen Oberflächen eingesetzt werden und eignet sich hervorragend zur gründlichen Reinigung von extrem verschmutzten, fettverschmierten oder verrußten Oberflächen in Industrie und im Werkstattbereich. Sehr gut ist der Schmutzbrecher EXTRA auch in der Hochdruckreinigung und im Küchenbereich einsetzbar.

### *Anwendung:*

Schmutzbrecher EXTRA ist hochalkalisch und verursacht Verätzungen. Deshalb unbedingt die empfohlenen Schutzmaßnahmen beachten. Vor dem Beginn der Reinigung ist die zu behandelnde Oberfläche unbedingt an unauffälliger Stelle, besser noch an einem Oberflächenmuster der gleichen Art, auf Alkali- und Lösemittelbeständigkeit zu prüfen.

**Verdünnung:** Je nach Verschmutzung und Schichtdicke der alten Pflegefilme 1:1 bis 1:20 mit kaltem oder handwarmen Wasser verdünnen. Im Allgemeinen ist eine 1:10 Verdünnung völlig ausreichend. Beim Einsatz in Reinigungsautomaten oder Hochdruckgeräten genügt nach unseren Erfahrungen eine 0,5 bis 1 %ige Verdünnung. **Einwirkzeit:** Je nach Untergrund bis zu 20 Minuten, aber nicht eintrocknen lassen. **Verarbeitung:** Mit Einscheibenmaschine oder Schrubber den Boden bearbeiten, anschließend die Schmutzflotte mit Wassersauger oder Mop aufnehmen und mit klarem Wasser solange nachwischen bis keine Reinigerreste mehr auf dem Boden sind.

**Ergiebigkeit:** Je nach Verschmutzung bis 1 zu 100 verdünnbar

**Inhaltsstoffe:** Lösungsvermittler, Alkalien, Tenside

### *Gesundheitsgefährdung:*

Bei bestimmungsgemäßem Umgang mit dem Produkt kann es zu keiner Gesundheitsgefährdung kommen. Das Produkt wird aufgrund uns vorliegender Daten im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in ihren zur Zeit gültigen Fassungen, wie folgt eingestuft:



**Gefahr**

## **H-Sätze:**

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

## **Technische Daten:**

Aussehen: flüssig, klar, farblos  
Geruch: schwach  
Dichte: ~ 1,05  
pH-Wert (konzentriert): ~ 13  
Löslichkeit in Wasser: beliebig mischbar

## **Gefahrguttransport:**

Bezeichnung des Gutes: UN 1719 Ätzender alkalischer flüssiger Stoff,  
n.a.g. enthält Natriumhydroxid  
UN-Nummer: 1719  
Klasse: 8  
Klassifizierungscode: C5  
Verpackungsgruppe: III  
Gefahrzettel: 8.

## **Versandbestimmungen:**

Bis 1 Liter Gebinde als „LQ“, größer 1 Liter als Gefahrgut

Diese Produktinformation soll Sie nach bestem Wissen beraten. Änderung der Kennwerte und Anwendungshinweise vorbehalten!

Wenden Sie sich bitte in Zweifelsfällen an unseren Technischen Dienst. Dort werden Sie gerne beraten. Angaben, die die Sicherheit und den Umgang mit dem Produkt betreffen, entnehmen Sie bitte unserem EU-Sicherheitsdatenblatt, dies stellen wir Ihnen gern auf Anfrage zur Verfügung.