

# Technisches Merkblatt und Produktinformation

## Noris Schmutzbrecher EXTRA

- **Löst starke Öl- und Fettverkrustungen, extremen Schmutz und alte Glanzschichten**
- **Zur Grundreinigung von Werkstätten und Industrieböden**
- **Geeignet für alle alkalibeständigen Oberflächen**



### 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:

Noris Schmutzbrecher EXTRA kann auf allen alkalibeständigen 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 Noris Schmutzbrecher EXTRA auch in der Hochdruckreinigung und im Küchenbereich einsetzbar.

### Arbeitsvorbereitung:

Noris 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, bes-

ser noch an einem Oberflächenmuster der gleichen Art, auf Alkali- und Lösemittelbeständigkeit zu prüfen.

### Anwendung:

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.

### 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:

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

### Inhaltsstoffe:

Lösungsvermittler, Alkalien, Tenside.

### Technische Daten:

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

pH-Bereich des konzentrierten Produktes:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

## Technisches Merkblatt und Produktinformation

# Noris Schmutzbrecher EXTRA

### 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

### Einheiten und Artikelnummern:

Artikelnummer	Einheit	EAN
1470	10 Liter Kanister	4004706014701
1475	5 Liter Kanister	4004706014756

Auch im 200-Liter und 1000-Liter Container lieferbar.

Stand: August 2014