

# RC 300

## Lack & Polymerentferner

### EIGENSCHAFTEN

pH - Wert : 12

RC 300 Lack & Polymerentferner ist eine braune, ätzende Flüssigkeit mit mildem Geruch.

### ANWENDUNG

RC 300 löst hervorragend Lacke, Harze Fette sowie polymere Klebstoffverbindungen von Eisenwerkstoffen , Werkzeugen und Lösungsmittel,- bzw. alkalibeständigen Oberflächen.

Bei lackierten Flächen Vortest ansetzen !

Am besten im Tauchverfahren. Die Anwendung erfolgt unverdünnt !

Gummi sowie diverse Kunststoffe und Buntmetalle können angegriffen werden !

### EINWIRKDAUER

5 Minuten bis 12 Stunden - je nach Lackart und Zusammensetzung der Polymere. Nach dem Beizvorgang mit Wasser nachwaschen bzw. spülen.

### ENTSORGUNG

#### SCHLÜSSELNUMMER NACH Ö-NORM

Kleine Mengen mit Wasser und verdünnten Säuren auf pH 5 - 9 neutralisieren und über Abwasserkanal entsorgen , ansonsten über Sondermüllentsorger verwerten.

55370 ( Lösungsmittelgemische )

### UN

3267 8, III, SV 274 (E) ;

### Europäischer (EAV)

080117

### GEFAHRENHINWEISE

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H335 Kann die Atemwege reizen

### SICHERHEITSHINWEISE

P304 + P 340 Bei Einatmen: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.

P 202 Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.

P 305+P351+P338 Bei Kontakt mit den Augen : Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen, weiter spülen.

P303+P361+P353 Bei Kontakt mit der Haut (oder dem Haar) : Alle verschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen / duschen.

### INHALTSSTOFFE

Produkt enthält Alkalien, Glykole, Alkohole, Tenside, Hilfsstoffe ;

Made in Austria

 **Rudolf Schmalzer**

Entwicklung, Erzeugung und Vertrieb  
chemischer und technischer Produkte  
Metall / Stein / Textilschutzspezialitäten  
Wasseraufbereitung ♦ Metallreinigung  
A – 6850 Dornbirn Am Eisweiher 5  
Tel.: 05572 / 29190 FAX / 23582  
[www.RudolfSchmalzer.at](http://www.RudolfSchmalzer.at)

Signalwort : **GEFAHR**

Piktogramme :



GHS05



GHS08