

# typ DEGREASER-3

## Hochwirksames Kaltentfettungsmaterial



### Eigenschaften

typ DEGREASER-3 ist ein sehr effektives Kaltentfettungsmaterial mit hoher Verdunstungsgeschwindigkeit nach der Anwendung.

typ DEGREASER-3 wirkt sofort und beseitigt Öle, Fett, Teer, Wachs, Kleb- und Dichtstoffreste.

typ DEGREASER-3 entfernt zuverlässig Silikonrückstände in Lackierbetrieben.

typ DEGREASER-3 trocknet schnell und rückstandsfrei ohne Korrosion zu verursachen.

typ DEGREASER-3 ist für Eisen, Bunt- und Leichtmetalle sowie Glas und Keramik gleichermaßen geeignet.

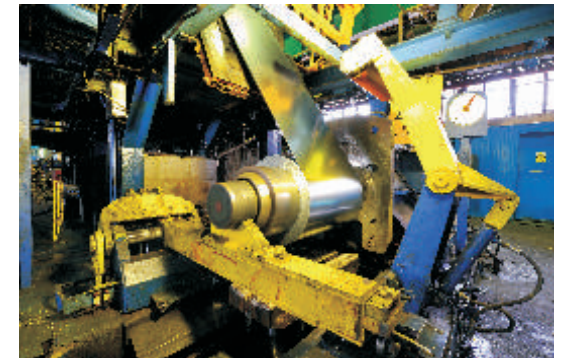
typ DEGREASER-3 reinigt ebenso Motoren- und Getriebeteile, Maschinen, Werkzeuge, Präzisionsgeräte etc.

typ DEGREASER-3 ist frei von chlorierten Kohlenwasserstoffen und FCKW.

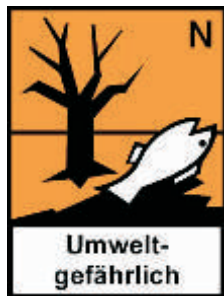
### Anwendung

Teile können im Tauch-, Sprüh- und Wischverfahren gereinigt werden. In der Regel bringt das Aufsprühen, ablaufen lassen und ggf. mit einem Tuch wischen, die besten Ergebnisse. Bei hartnäckigen Verschmutzungen kann der Vorgang wiederholt werden.

Nicht geeignet für empfindliche Kunststoffe wie Polystyrol oder ABS (vorher testen).



### Gefahrstoffsymbol



### Sicherheitsratschläge & Gefahrenhinweise

pH-Wert: entfällt  
Gefahrzeichen: F - Leichtentzündlich | Xn - Gesundheitsschädlich | N - Umweltgefährlich  
Enthält: Naphta (Erdöl), hydriert, leicht

Leichtentzündlich | Reizt die Augen und die Haut | Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben | Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen | Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen | Von Zündquellen fernhalten und nicht Rauchen | Gas nicht einatmen | Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden | Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren | Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen | Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden | Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille bzw. Gesichtsschutz tragen | Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden | Informationen zur Wiederverwendung bzw. Wiederverwertung beim Hersteller bzw. Lieferanten erfragen | Freisetzung in die Umwelt vermeiden | Besondere Anweisungen einholen bzw. Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen | Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen | Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen | Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen, aber nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist | Behälter dicht geschlossen halten

