

# Industrie-Entfetter

Tauch- und Ultraschallbad geeignet



KemMix Industrie-Entfetter ist einsetzbar für:

- Verunreinigungen wie:
  - Bearbeitungsöle, Trennmittel, Fette, Schleifstaub, frische Farbe Silikonfrei
- Umweltschonend & Kennzeichnungsfrei
- Geeignet für:
  - Stahl, Edelstahl, Kunststoff, Aluminium, Buntmetalle
- Empfindliche Oberflächen vorab auf Eignung testen

## Anwendung:

Unser Industrie-Entfetter kann kalt bzw. bei Raumtemperatur oder im Tauch-/Ultraschallbad eingesetzt werden.

Durch seine emulgierenden Eigenschaften verteilt sich das abgereinigte Öl, was ein sauberes Entnehmen der gereinigten Bauteile gewährleistet.

Optimale Reinigungs-temperatur im Tauch-/Ultraschallbad zwischen 40 - 60°C. Konzentration des Produktes je nach Bedarf/Verunreinigung anpassen, bei ca. 20% beginnen und dann anpassen.

## Gefahrenhinweise:

Vor Einsatz Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt beachten. Vor betrieblichen Gebrauch sollte eine Prüfung auf Eignung der zu reinigenden Oberflächen durchgeführt werden. Kennzeichnungsfrei, nachfolgend allgemeine Informationen: Gebinde stets verschlossen halten, im Originalbehälter aufbewahren und vor Sonneneinstrahlung schützen. Keinen hohen Temperaturen aussetzen. In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen. Nach Einatmen: Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten. Bei Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Nach Augenkontakt: Unverletztes Auge schützen. Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen. Nach Verschlucken: Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt hinzuziehen. H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H319 Verursacht schwere Augenreizung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nur für gewerbliche Anwendungen geeignet.

**Enthält:** < 5 % nichtionische Tenside, < 5 % kationische Tenside

