

NE 180

Neutraler Spritz- und Ultraschallentfetter für sämtliche Werkstoffe mit Korrosionsschutz

Eigenschaften:

- **NE 180** ist ein neutraler, kennzeichnungsfreier Reiniger für alle Werkstoffe, mit temporärem Korrosionsschutz.
- Durch eine neuartige Tensidkombination besitzt das Produkt eine hervorragende Entfettungsleistung,
- Aufgrund des Demulgierverhaltens können Öle und Schmierstoffe mit Hilfe eines einfachen Ölabscheiders abgeschieden werden. Dadurch werden über lange Zeiträume (teilweise mehrere Monate) gleichmäßig gute Reinigungsergebnisse erzielt.
- Die enthaltenden waschaktiven Substanzen sind gemäß der EU-Richtlinie 648/2004 biologisch abbaubar.
- **NE 180** enthält darüber hinaus kein NTA oder EDTA und entspricht den aktuellen Umweltbestimmungen.

Anwendung:

- Die Anwendungstemperatur soll im Spritzverfahren zwischen 60 und 75°C liegen. Im Ultraschallverfahren max. 60°C.
- Einsatzkonzentration 2-5%
- Die Waschzeiten sind anlagen- und verschmutzungsabhängig und liegen in der Regel zwischen 1 - 15 Minuten

Konzentrationsbestimmung:

- Reagenzien:
 - Methylorange - Lsg.
 - 0.1 N Salzsäure
 - Destilliertes Wasser
- Faktor: 0,15
- 50 ml Reinigerlösung werden nach Zugabe von 100 ml dest. Wasser und 2 bis 3 Tropfen Methylorange-Lsg. mit 0,1 N Salzsäure von gelb nach ziebelrot titriert.
- Verbrauchte ml Salzsäure x 0,15 = % NE 180

Verpackung :

- 30 kg Kanister (Art.Nr. 180 30)
- 200 kg Fass (Art.Nr. 180 200)

Spezifikation :

- Aussehen: flüssig, hellgelb
- Dichte 20°C: 1,02-1,06 g/cm³
- pH-Wert bei 20°C: 8,6-9,1

