

# ALTEC<sup>®</sup> T 501

Metallentfetter, entemulgierend

Löst gründlich und schnell –  
hinterlässt saubere und fettfreie  
Oberflächen

perfekt kombinierbar mit  
**ALTEC<sup>®</sup> T 502**  
Booster Additiv



**Alles aus einer Hand!**  
Bei uns finden Sie das  
passende Zubehör  
für Ihr Produkt.



## selbstständig ...

**ALTEC® T 501** wirkt selbstentemulgierend, d.h. dass die wirksam entfernten Fette und Öle nach dem Waschprozess selbsttätig abgeschieden werden. Das abgeschiedene Öl wird während der Bad-Ruhezeiten leicht mit einem Öl-Skimmer abgehoben. Der Reiniger arbeitet im Anwendungsbereich bei starker mechanischer Beanspruchung schaumgedämpft.

**Anwendungstemperatur:** 45 bis 80°C

**Anwendungskonzentration:** 1:10 bis 1:100

Dosiersteuerung/Konzentrationskontrolle: Leitfähigkeitssteuerung & Titration. Messdiagramm bitte anfordern.

- ➔ entfernt mineralische, synthetische sowie tierische und pflanzliche Fette und Öle
- ➔ selbstentemulgierende Wirkung
- ➔ sehr geringe Verseifungsaktivität
- ➔ Tenside leicht biologisch abbaubar
- ➔ nicht toxisch, unbrennbar, wasserlöslich, schaumgebremst
- ➔ auch im Baukastensystem verwendbar
- ➔ VOC-frei – ohne Lösemittel
- ➔ hochkonzentriert und dadurch sehr wirtschaftlich
- ➔ sehr hohes Schmutztragevermögen und sehr gutes Abspülverhalten
- ➔ löst gründlich und schnell – hinterlässt saubere, fettfreie Oberflächen

### Einsatzgebiete:

Zur Reinigung von Stahlteilen, Bandstahl und Edelstahl (Öle, Fette, Polierpasten, Pigmente).

### Anwendung und Dosierung:

**ALTEC® T 501** ist im Spritz- und Tauchverfahren sowie zur Bürstenreinigung anwendbar. Bei extremen Fettverschmutzungen kann **ALTEC® T 501** auch im Baukastensystem mit **ALTEC® T 502 Booster Additiv** im Verhältnis 1:10-20 verwendet werden. Für den dauerhaften Einsatz von **ALTEC® T 501** mit **ALTEC® T 502** ist eine Proportionaldosierung zu empfehlen.

### Hinweis:

Leicht- und Buntmetalle vorher auf Eignung prüfen. Lagertemperatur zwischen 10°C und 30°C.

Alle Flächen vor Beginn der Reinigungsarbeiten auf ihre Materialverträglichkeit prüfen! Das Produkt nicht mit anderen chemischen Produkten vermischen! Frostfrei lagern. Haltbarkeit beachten – siehe Produktetikett.

Nur für berufsmäßige Verwender!  
Sicherheitsdatenblatt erhältlich unter: [gefahrstoffmanagement@neutec-chemie.com](mailto:gefahrstoffmanagement@neutec-chemie.com)

Konzentrat kann bis zu 1:10 eingesetzt werden!

Preis/l: .....

Gebinde: .....

Ihre Dosierung: .....

**Anwendung  
Preis/l:** .....