

ALTEC[®] LT 500

Industriereiniger - extra stark,
schaumgebremst

lösemittelfrei

auf Basis pflanzlicher
Tenside



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



- ➔ entfernt mineralische, synthetische sowie tierische und pflanzliche Fette, Öle und deren Verbrennungsrückstände
- ➔ löst gründlich und schnell – hinterlässt eine saubere, fettfreie Oberfläche
- ➔ auf Basis pflanzlicher Tenside, frei von Lösemitteln
- ➔ schaumgebremst
- ➔ hochkonzentriert und dadurch sehr wirtschaftlich

Einsatzgebiete:

Starker Teilereiniger und Metallentfetter für Werkstatt und Industrie.

Zur Metallentfettung in Spritzwaschanlagen und Teilereinigung im Kfz-Handwerk und Maschinenbau. Zur Reinigung von Kesseln, Lebensmittelcontainern, Rohrleitungen und Behältnissen der Milch-, Brau-, Getränke-, Fleisch-, Fisch- und Konservenindustrie einsetzbar.

Anwendung und Dosierung:

Metallentfettung in Spritzwaschanlagen:

0,5 bis 5 %ig mit Wasser verdünnen, je nach Art und Verschmutzung der Teile.

Ultraschallbadanwendung:

1–10 %ig mit Wasser verdünnen bei 40 bis 95°C Anwendungstemperatur.

Hinweis:

Lagertemperatur zwischen 10°C bis 30°C.
Nicht geeignet für Leicht- und Buntmetalle!

Alle Flächen vor Beginn der Reinigungsarbeiten auf ihre Materialverträglichkeit prüfen! Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen können, nach jedem Reinigungsvorgang gründlich mit Trinkwasser nachspülen. 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

Dosierhilfe:

	%	1L	8L	10L
1:200	0,5 %	5ml	40 ml	50 ml
1:100	1,0 %	10 ml	80 ml	100 ml
1:50	2,0 %	20 ml	160 ml	200 ml
1:20	5,0 %	50ml	400 ml	500 ml
1:10	10,0 %	100 ml	800 ml	1.000 ml

Konzentrat kann bis 1:200 mit Wasser verdünnt werden!

Preis/l:

Gebinde:

Ihre Dosierung:

Anwendung Preis/l: