

# ALTEC<sup>®</sup> LT 169

## POWERCLEAN Kraftentfetter, schaumarm

starke Fettlösekraft für  
universelle Einsatzgebiete

beseitigt  
Zuckerrückstände

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



- ➔ starker Fettlöser für den Lebensmittelbereich, den Maschinenbau und die Stahlindustrie
- ➔ löst gründlich und schnell – hinterlässt eine saubere, fettfreie Oberfläche
- ➔ nicht toxisch, unbrennbar, wasserlöslich
- ➔ hochkonzentriert und dadurch sehr wirtschaftlich
- ➔ nur für alkaliunempfindliche Oberflächen
- ➔ schaumarm

### Einsatzgebiete:

Entfernt mineralische, synthetische sowie tierische und pflanzliche Fette und Öle und deren festgebrannte Rückstände. Außerdem Harz, Tinte, Ruß, Druckerfarben, Zuckerrückstände und andere hartnäckige Ablagerungen.

**ALTEC® LT 169** ist vielseitig und wird dort eingesetzt, wo herkömmliche Lösemittel versagen oder aus Sicherheitsgründen abgelehnt werden. Auch zum Entfetten in Maschinenbau und Stahlindustrie bestens geeignet. Als Grundreiniger zur Reinigung von stark verschmutzten Gewürzmischkesseln, Lebensmittelcontainern, Rohrleitungen und Behältnissen der Milch-, Brau-, Getränke-, Fleisch-, Fisch- und Konservenindustrie einsetzbar. Zur Reinigung von Rauch- und Backöfen, Stikkenwagen, Grillgeräten und Fritteusen.

### Dosierung:

Verdünnung mit Wasser je nach Verschmutzungsgrad 1:10 bis 1:200.

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](mailto:gefahrstoffmanagement@neutec-chemie.com)

## Dosierhilfe:

	%	1L	8L	10L
1:200	0,5 %	5 ml	40 ml	50 ml
1:100	1,0 %	10 ml	80 ml	100 ml
1:50	2,0 %	20 ml	160 ml	200 ml
1:33	3,0 %	30 ml	240 ml	300 ml
1:25	4,0 %	40 ml	320 ml	400 ml
1:20	5,0 %	50 ml	400 ml	500 ml
1:10	10,0 %	100 ml	800 ml	1.000 ml

Konzentrat bitte nie pur einsetzen!

Preis/l: .....

Gebinde: .....

Ihre Dosierung: .....

Anwendung  
Preis/l: .....