

# ALTEC<sup>®</sup> L 145

## Fettlöser PEACH für die Nahrungsmittelindustrie



- entfernt selbsttätig tierische und pflanzliche Öle und Fette
- wasserlöslich und hautfreundlich
- gründliche Reinigung ohne Scheuern
- hinterlässt eine saubere, fettfreie Oberfläche
- wirtschaftlich, umwelt- & materialschonend
- Wassertemperatur von 50 – 60°C erhöht die Reinigungskraft

### Einsatzgebiete:

NEUTEC<sup>®</sup> L 145 wird eingesetzt in der Nahrungsmittelindustrie, in Molkereien, Schlachthöfen, Metzgereien, Bäckereien, Hotels, Küchen und Kantinen zur Reinigung von Dunstabzugshauben und -filtern, Wänden, Decken, Kunststoffverkleidungen, Fliesen, Tischen, Schneidebrettern, Fenstern und Lichtkuppeln, Metall, Nirosta, Kochkesseln u.v.m.

### Anwendung und Dosierung:

Wurst- und Käsetheken .....	1:100	Dunstabzugshauben und Filter .....	1:10
Kunststoffverkleidungen, Fliesen .....	1:100	Wände .....	1:50
Schneidebretter .....	1:10	Tische .....	1:100
Metall, Nirosta .....	1:100	Fenster, Lichtkuppeln .....	1:100
Decken .....	1:10–1:20	Kochkessel .....	1:10–1:50
Fleischereimaschinen .....	1:20–1:40	HD- und Dampfstrahlreiniger .....	1:100–1:500

**Arbeitskleidung:** 100 ml in die Waschmaschine NEUTEC<sup>®</sup> L 145 lässt sich im Sprüh-, Wisch- und Tauchverfahren verarbeiten.

### Hinweis:

Achtung! Bitte beachten Sie die Lagerbedingungen: Lagertemperatur zwischen 10°C bis 30°C.

Alle Flächen vor Beginn der Reinigungsarbeiten auf ihre Materialverträglichkeit überprüfen!

Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen können, nach jedem Reinigungsvorgang gründlich mit Trinkwasser nachspülen. Das Produkt nicht mit anderen chemischen Produkten vermischen!

### Technische Daten:

Name:	<b>ALTEC<sup>®</sup> L 145</b>	Die in der Zubereitung enthaltenen
Form:	flüssig	Tenside sind leicht biologisch abbau-
Farbe:	violet	bar gemäß Detergenzienverordnung
pH-Wert:	11,3	(EG) Nr. 648/2004.

### Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise: Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unseren EG-Sicherheitsdatenblättern!

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Augenreizung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Nocif en cas d'ingestion. Provoque une sévère irritation des yeux. Tenir hors de portée des enfants. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive/. EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.



Achtung  
Attention

Für weitere Informationen kontaktieren Sie unser Team der Anwendungstechnik! Tel.: 055 / 616 55 60

Die Angaben auf diesem technischen Datenblatt entsprechen dem Stand unserer Kenntnisse am 20.10.2018 und sollen dem technischen erfahrenen Leser Hinweise zu möglichen Anwendungen geben. Aufgrund der Komplexität tribologischer Systeme sind Eigenschaftszusicherungen und Gewährleistungen ohne Abklären des konkreten Einsatzzweckes und der Betriebsbedingungen ausgeschlossen. Änderungen im Sinne einer technischen Weiterentwicklung vorbehalten.