

ALTEC[®] L 145

Fettlöser PEACH für die Nahrungsmittelindustrie

hinterlässt eine saubere,
fettfreie Oberfläche!

gründliche Reinigung
ohne Scheuern!



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



- ➔ entfernt selbstständig tierische und pflanzliche Öle und Fette
- ➔ wasserlöslich, hautfreundlich, allergenfrei und frei von AOX
- ➔ gründliche Reinigung ohne Scheuern
- ➔ hinterlässt eine saubere, fettfreie Oberfläche
- ➔ wirtschaftlich, umwelt- und materialschonend
- ➔ Wassertemperatur von 50 bis 60°C erhöht die Reinigungskraft

Einsatzgebiete:

ALTEC® 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, 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

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
1:500	0,2 %	2 ml	16 ml	20 ml
1:100	1,0 %	10 ml	80 ml	100 ml
1:50	2,0 %	20 ml	160 ml	200 ml
1:40	2,5 %	25 ml	200 ml	250 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 kann bis 1:500 mit Wasser verdünnt werden!

Preis/l:

Gebinde:

Ihre Dosierung:

Anwendung Preis/l: