

ALTEC[®] LT 369

FOAMCLEAN
Kraftschaumreiniger

vielseitig
einsetzbar!



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



- ➔ vielseitiger Schaumreiniger
- ➔ löst gründlich und schnell mineralische, synthetische, tierische und pflanzliche Fette und Öle sowie deren Verbrennungsrückstände
- ➔ hinterlässt eine saubere, fettfreie Oberfläche
- ➔ unbrennbar, wasserlöslich, keine AOX-Bildung im Abwasser
- ➔ hochkonzentriert und dadurch sehr wirtschaftlich
- ➔ nur für alkaliunempfindliche Oberflächen

Einsatzgebiete:

ALTEC® LT 369 ist vielseitig einsetzbar. Zur Reinigung von Gewürzmischkesseln, Lebensmittelcontainern, Behältnissen der Milch-, Brau-, Getränke-, Fleisch-, Fisch- und Konservenindustrie. Außerdem zur Reinigung von Rauch- und Backöfen, Grillgeräten, Fritteusen, Stikkenwagen sowie zur Schaumreinigung von Dunstabzugsrohren.

Anwendung und Dosierung:

Je nach Verschmutzung 1:10 bis 1:200 mit Wasser verdünnen und eine Anwendungstemperatur zwischen 20°C und 95°C einhalten. Anlagenbedingte Toträume wie z. B. in Spalten oder unter Dichtungen können bei nicht ausreichender Spülung unerwünschte Korrosionen hervorrufen.

Hinweis:

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

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 %	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: