

ALTEC[®] LT 325

Feinsteinzeugreiniger tensidfrei

Reinigungswirkung durch
innovatives Mikrosplitting

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



- ➔ Reinigungswirkung durch innovatives Mikrosplitting-Verfahren ohne Tenside, Lösemittel, Enzyme und Bleichmittel
- ➔ entfernt Öl, Fett, Rauch, Nikotin, Ruß, Tensid- und Schmutzrückstände
- ➔ zur Entfettung von Sicherheits- und Antirutschböden im Großküchenbereich
- ➔ frei von Farb- und Duftstoffen und AOX

Einsatzgebiete:

Für alle harten, mikroporösen und feinrauen Oberflächen wie z. B. Marmor, Terrazzo, Granit, Kacheln, Fliesen, Feinsteinzeug sowie Sicherheits- und Antirutschböden. Zur Reinigung in Großküchen, Supermärkten, Tankstellen, Bibliotheken, Ausstellungsflächen aller Art

Anwendung und Dosierung:

ALTEC® LT 325 kann für die manuelle sowie maschinelle Reinigung eingesetzt werden. Täglicher Gebrauch führt nicht zu einer Vergrauung der Oberfläche. Die Fläche sollte nach der Reinigung mit klarem Wasser nachgewischt, bzw. nachgespült werden.

Manuelle Reinigung:

Grundreinigung: 1:10 bis 1:20*
Unterhaltsreinigung: 1:20 bis 1:500*

Maschinelle Reinigung:

Grundreinigung: 1:20 bis 1:50*
Unterhaltsreinigung: 1:50 bis 1:400*

*je nach Verschmutzungsgrad

Hinweis:

Lagertemperatur zwischen 5°C bis 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
1:500	0,2 %	2 ml	16 ml	20 ml
1:400	0,25 %	2,5 ml	20 ml	25 ml
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
1:20	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: