

ALTEC[®] LT 187

DIRTY CRACK Grundreiniger, Dispersionsfilm-Entferner

für alle alkalibeständigen
Belagarten geeignet!

**löst selbst stärkste
Verkrustungen!**



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

- ➔ hochwirksamer alkalischer Automaten- / Bodenreiniger für alle hartnäckigen Verunreinigungen
- ➔ geeignet zur Entfernung verdichteter Dispersionsfilme
- ➔ löst selbst stärkste Verkrustungen aus Öl, Fett und Ruß, sowie Copolymerwaxe
- ➔ frei von Phosphaten und AOX
- ➔ maschinentauglich

Einsatzgebiete:

Für alle alkalibeständigen Steinböden, Fliesen, Fußböden etc. in Supermärkten, Tiefgaragen, Parkhäusern sowie Werkstattböden, Ausstellungsräumen, Industrie- und Lagerhallen, Produktionsanlagen geeignet. Zur Reinigung von mit Farbstoffen aus Obst- und Gemüse behafteten Fußböden z. B. Fruchtsafthersteller, Gemüseverarbeitung etc.

Anwendung und Dosierung:

Grundreinigung: je nach Verschmutzung 1:10–1:500 mit Wasser verdünnen. Einwirken lassen, dann aufnehmen.

Unterhaltsreinigung: beim Einsatz von Reinigungsautomaten und Hochdruckgeräten im Verhältnis 1:100–1:200 dosieren.

Entfernung alter Pflegefilme: 1:5–1:10 mit Wasser verdünnen. Vor dem Aufbringen eines neuen Pflegefilms gut mit klarem Wasser neutralisieren.

Allgemeine Werkstatt- und Produktionsanlagenreinigung: ab 1:50, Bodenmarkierungen ggfs. 1:10 vorsprühen und im Anschluss mit Bürstsaugautomaten abfahren.

Hinweis:

Nicht für Linoleum geeignet. Nur auf wasserfesten, alkalibeständigen Böden verwenden.

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
1:200	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
1:5	20,0 %	200 ml	1600 ml	2.000 ml

Konzentrat bitte nie pur einsetzen!

Preis/l:

Gebinde:

Ihre Dosierung:

Anwendung
Preis/l: