

SATEC[®] LT 221

BOXCLEAN „S“
saures Kistenwaschmittel

für Stahl- und
Kunststoffkisten



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



- ➔ speziell zur Entfernung von Lebensmittelresten in der Food & Beverage-Industrie geeignet
- ➔ universell auf Stahl- oder Kunststoffkisten anzuwenden
- ➔ verhindert Kalkablagerungen auf Spülgut und Maschine
- ➔ frei von Farb- und Duftstoffen sowie AOX

Einsatzgebiete:

Durchlaufwaschanlagen, Tauchverfahren, Spritzverfahren, Ultraschallverfahren, Bürstenverfahren

Anwendung und Dosierung:

SATEC® LT 221 0,2 – 5%ig mit Wasser dosieren.

Dosierempfehlung:

- Mengenproportionaldosierpumpen
- Zeitproportionaldosierpumpen
- leitfähigkeitsgesteuerte Dosierpumpen
- manuell über Dosierbecher

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 %	200 ml	1.600 ml	2.000 ml

Konzentrat bitte nie pur einsetzen!

Preis/l:

Gebinde:

Ihre Dosierung:

Anwendung
Preis/l: