

SATEC[®] L 229

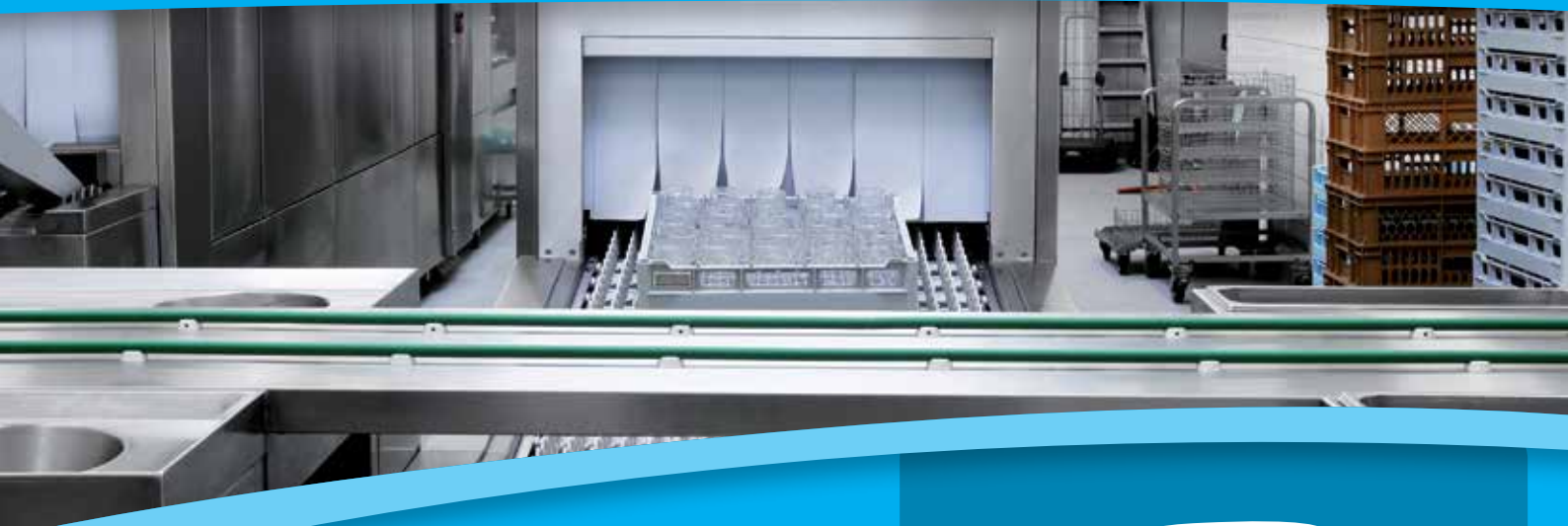
Spezialreiniger für Gläserpülmaschinen

Sehr sparsam in der Anwendung: schont
Spülmaschine, Spülgut und Budget!

**Hochkonzentrat!
ab 1:1.000**



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



- ➔ frei von organisch gebundenen Halogenverbindungen (AOX)
- ➔ sparsam in der Anwendung – schont Spülmaschine und Spülgut
- ➔ Spülgut trocknet selbsttätig und glanzklar
- ➔ volle Wirksamkeit auch bei hoher Wasserhärte
- ➔ sehr gutes Netzvermögen

Einsatzgebiete:

Gläserpülmaschinen

Anwendung und Dosierung:

SATEC® L 229 0,1 – 0,2 ml/l Wasser (je nach Wasserhärte und Geschirrmaterial)

Kanister an die Zuleitung des Dosiergerätes anschließen oder in den Vorratsbehälter des Dosiergerätes füllen.

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



Wir kommen zu Ihnen!

Höchste Wirtschaftlichkeit und maximale Effizienz für Sie sind für uns selbstverständlich.

Deshalb unterstützen wir Sie gerne bei der Installation und Inbetriebnahme einer geeigneten Dosieranlage. Mit Ihnen gemeinsam ermitteln wir **vor Ort** die optimale Dosierung für Ihr Produkt und und schulen Ihre Mitarbeiter.

Konzentrat bitte nie pur einsetzen!

Preis/l:

Gebinde:

Ihre Dosierung:

Anwendung
Preis/l: