

Bodurit GT 120

Hochleistungs-Geschirrspülmittel für Weichwasser



Kein Chlor

Kein NTA/EDTA

Kein Phosphat

EIGENSCHAFTEN

BODURIT GT 120 ist ein hochalkalischer, chlor- und phosphatfreier Intensivreiniger für gewerbliche Spülmaschinen sowie zur allgemeinen maschinellen Reinigung im Lebensmittelbereich. BODURIT GT 120 wird bei Weichwasser eingesetzt und gewährleistet auch bei stärksten Verschmutzungen eine gründliche und schonende Reinigung des Spülgutes. BODURIT GT 120 ist besonders zur Entfernung von Stärkebelägen geeignet. Der abgespülte Schmutz wird in der Schwebelage gehalten und verhindert die Wiederablagerung an Spülgut und Maschine.

Produktvorteile

- kraftvoll gegen Fett- und Speisereste
- entfernt effektiv Stärkebeläge und beugt dem Stärkeaufbau vor
- für die Reinigung von Porzellan, Kunststoff, Edelstahl, Gläsern und Besteck
- umweltfreundlich, da phosphatfrei, chlorfrei und ohne NTA/EDTA

Anwendungsgebiete

BODURIT GT 120 ist für den Einsatz in der gewerblichen Spülmaschine, besonders für den Einsatz in Bandspülmaschinen, vorgesehen.

Wirtschaftlichkeit

- sehr hohe Ergiebigkeit
- geringe Lagerkosten durch Konzentrat

Erleichtern Sie sich die Anwendung und erhöhen Sie die Wirtschaftlichkeit mit den Erve Schuster Dosiersystemen!

ANWENDUNG/DOSIERUNG

Dosierung

0,5 – 2,5 g pro Liter Wasser

Anwendung

BODURIT GT 120 wird über eine automatische Dosieranlage zudosiert. Die Anwendungskonzentration beträgt je nach Verschmutzungsgrad und Maschinentyp 0,5 – 2,5 g pro Liter Wasser.

TECHNISCHE ANGABEN

Allgemeine Hinweise

Bitte nicht mit anderen Produkten mischen. Nur für gewerbliche Anwender. Schützen Sie sich und Ihre Haut – tragen Sie bitte immer geeignete Arbeitshandschuhe. Bitte Gefahrenhinweise auf Sicherheitsdatenblatt und Einzelverpackung beachten. Verschlössen, vor Sonnenlicht geschützt, trocken sowie kühl aber frostfrei lagern. Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern. Nur im Originalbehälter lagern. Das Produkt ist min. 24 Monate nach Lieferung lagerfähig. Eine Veränderung der Flüssigkeitsfarbe hat keinen Einfluss auf die Wirksamkeit des Produktes.

Materialverträglichkeit

Nicht zur Anwendung auf Aluminium und Buntmetallen geeignet.

Chemische Eigenschaften

Form: flüssig
Farbe: gelblich
pH-Wert: 14

Verfügbare Gebindegrößen

15 kg, 25 kg, 90 kg, 250 kg

Umweltaspekt, Entsorgung

Spart Platz und Transportkosten durch hohe Konzentration. Besonders sparsam dosierbar. Die vollständig entleerte und durchgespülte Verpackung kann über das Duale System kostenlos entsorgt werden.

Die Informationen beruhen auf unserem aktuellen Kenntnisstand. Sie befreien den Anwender nicht von eigenen Prüfungs- und Vorsichtsmaßnahmen. Gegebenheiten können sich je nach Anwendungsart ändern, daher übernehmen wir keine Haftung für Ergebnisse der Anwendungsempfehlung.