

# Bodurit GS 42

## Hochkonzentriertes Gläserspülmittel



- Kein Chlor
- Kein NTA/EDTA
- Kein Phosphat

### EIGENSCHAFTEN

BODURIT GS 42 ist ein alkalischer, chlor- und phosphatfreier Flüssigreiniger zum maschinellen Spülen von Gläsern. Diese werden besonders materialschonend, klar und schlierenfrei gereinigt. Beugt dem Verkalken der Spülmaschine vor.

#### Produktvorteile

- starke Reinigungsleistung
- mit Korrosionsschutz für Glas und Dekor
- für alle Wasserhärten geeignet
- beugt Verkalkung der Maschine vor
- schlierenfreie Ergebnisse
- für exzellente Bierschaumstabilität
- umweltfreundlich, da phosphatfrei, chlorfrei und ohne NTA/EDTA

#### Anwendungsgebiete

BODURIT GS 42 wird für die Reinigung von Gläsern in gewerblichen Spülmaschinen eingesetzt.

#### 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

1,0 – 2,5 g pro Liter Wasser

#### Anwendung

BODURIT GS 42 wird über ein automatisches Dosiergerät zudosiert. Die Anwendungskonzentration beträgt je nach Verschmutzungsgrad, Wasserhärte und Maschinentyp 1,0 - 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. Verschlöschen, 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: hellbraun  
 pH-Wert: 14

#### Verfügbare Gebindegrößen

13 kg, 25 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.