

PRODUKTDATENBLATT

BODURIT GS 42

Hochkonzentriertes Gläserspülmittel



EIGENSCHAFTEN

Produktbeschreibung

BODURIT GS 42 ist ein chlor- und phosphatfreier Flüssigreiniger zum maschinellen Spülen von Gläsern. Diese werden klar und schlierenfrei gereinigt.

Produktvorteile

- gute Reinigungsleistung
- für alle Wasserhärten geeignet
- schlierenfreie Ergebnisse
- umweltfreundlich, da phosphatfrei, chlorfrei und ohne NTA/EDTA

Anwendungsgebiete

Zur Anwendung in gewerblichen Spülmaschinen.

ANWENDUNG

Dosierung

1,5 – 2,5 g pro Liter Wasser

Anwendung

Über ein automatisches Dosiergerät je nach Verschmutzungsgrad, Wasserhärte und Maschinentyp in einer Dosierung von 1,5 g – 2,5 g pro Liter Wasser einsetzen.

Materialverträglichkeit

Nicht zur Anwendung auf Aluminium und Buntmetallen geeignet.

TECHNISCHE ANGABEN

Chemische Eigenschaften

Form: flüssig
Farbe: hellbraun
pH-Wert: 14

Verfügbare Gebindegrößen

- 13 kg
- 25 kg

Allgemeine Hinweise

- Nur für gewerbliche Anwender.
- Vor Verwendung des Produktes Hinweise auf Sicherheitsdatenblatt und Einzelverpackung beachten.
- Geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) tragen.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.

Lagerung

- Nur im aufrecht stehenden, verschlossenen Originalgebinde und vor Sonnenlicht geschützt, trocken sowie kühl aber frostfrei lagern.
- Das Produkt ist mindestens 24 Monate nach Produktionsdatum lagerfähig.
- Farbveränderungen oder Farbunterschiede des Produktes haben keinen Einfluss auf die Qualität und Wirksamkeit.

Entsorgung

- Restentleerte Gebinde können dem dualen System zugeführt werden.