

PRODUKTDATENBLATT

BODURIT POWERWASH

Hochleistungs-Geschirrspülreiniger mit Extra-Power

**EIGENSCHAFTEN****Produktbeschreibung**

BODURIT POWERWASH ist ein intensiver, chlor- und phosphatfreier Geschirrspülreiniger zur Anwendung in allen gewerblichen Eintank- und Mehrtankgeschirrspülmaschinen. Durch die hohe Alkalikomponente befreit BODURIT POWERWASH das Spülgut leistungsstark von Fettrückständen und eingetrockneten Speiseresten. Gleichzeitig werden Stärke- und Kalkverschmutzungen zuverlässig entfernt. Die hohe Konzentration sowie die starke Zusammensetzung von BODURIT POWERWASH garantieren eine sehr hohe Wirtschaftlichkeit. Zum Einsatz bei niedrigen Wasserhärten geeignet.

Produktvorteile

- kraftvoll gegen Fett- und Speisereste
- Stärke und Kalk werden zuverlässig entfernt
- verhindert Stärkeaufbau
- für die Reinigung von Porzellan, Kunststoff, Edelstahl, Gläsern und Besteck
- ideal für Wassersparmaschinen durch exzellentes Schmutztragevermögen

Anwendungsgebiete

Zur Anwendung in gewerblichen Spülmaschinen.

ANWENDUNG**Dosierung**

0,5 – 3,0 g pro Liter Wasser

Anwendung

BODURIT POWERWASH wird über eine automatische Dosieranlage zudosiert. Die Anwendungskonzentration beträgt je nach Verschmutzungsgrad, Wasserhärte und Maschinentyp 0,5 – 3,0 g pro Liter Wasser.

Materialverträglichkeit

Nicht zur Anwendung auf Aluminium und Buntmetallen geeignet.

TECHNISCHE ANGABEN**Chemische Eigenschaften**

Form: flüssig
Farbe: gelblich
pH-Wert: 14

Verfügbare Gebindegrößen

- 14 kg
- 25 kg
- 80 kg
- 250 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.