

# Bodurit PowerWash

## Intensiv-Geschirrspülmittel gegen Stärke und Kalk



- Kein Chlor
- Kein NTA/EDTA
- Kein Phosphat

### EIGENSCHAFTEN

BODURIT POWERWASH ist ein intensiver, chlor- und phosphatfreier Geschirrspülmittel 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.

#### 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
- umweltfreundlich, da phosphatfrei, chlorfrei und ohne NTA/EDTA

#### Anwendungsgebiete

Zur Anwendung in gewerblichen Spülmaschinen.

#### 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 – 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 g – 3,0 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 Reinigung von Aluminium oder Buntmetallen geeignet.

#### Chemische Eigenschaften

Form: flüssig  
 Farbe: braun  
 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.