

PRODUKTDATENBLATT

AKALIT UNIVERSAL

Hochleistungs-Universalreiniger für gewerbliche Spülmaschinen



EIGENSCHAFTEN

Produktbeschreibung

Phosphat- und chlorfreier Hochleistungsreiniger für gewerbliche Spülmaschinen. Selbst bei höheren Wasserhärten werden hartnäckigste Verschmutzungen entfernt und hervorragende Spülergebnisse erzielt. Porzellan, Kunststoff und Gläser werden bei richtiger Dosierung perfekt gespült. AKALIT UNIVERSAL beugt effektiv Ablagerungen und Verkalkungen im Spülmaschinen-Innenraum vor.

Produktvorteile

- Hochleistungsreiniger für alle Wasserhärten
- sehr kraftvolle Reinigungsleistung
- besonders stärkelösend
- für die Reinigung von Porzellan, Kunststoff, Edelstahl, Gläsern und Besteck
- beugt effektiv Ablagerungen und Verkalkungen im Spülmaschinen-Innenraum vor
- umweltfreundlich, da phosphatfrei, chlorfrei und ohne NTA/EDTA

Anwendungsgebiete

Zur Anwendung in gewerblichen Spülmaschinen.

ANWENDUNG

Dosierung

1,0 – 4,0 g pro Liter Wasser

Anwendung

AKALIT UNIVERSAL wird über ein automatisches Dosiergerät zudosiert. Je nach Verschmutzungsgrad, Wasserhärte und Maschinentyp 1,0 – 4,0 g pro Liter Wasser zugeben.

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
- 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.