

PRODUKTDATENBLATT

AKALIT ECO XT

Ökologischer Geschirrspülerreiniger für alle Wasserhärten



EIGENSCHAFTEN

Produktbeschreibung

AKALIT ECO XT ist ein NTA, EDTA-, chlor- und phosphatfreier Geschirrspülerreiniger für gewerbliche Spülmaschinen mit einem breiten Wirkungsspektrum. Zertifiziert mit dem EU-Ecolabel. Selbst bei höheren Wasserhärten werden hartnäckigste Verschmutzungen entfernt und hervorragende Spülergebnisse erzielt. Porzellan, Kunststoff und Gläser werden perfekt gespült. Die spezielle Formulierung beugt effektiv Ablagerungen und Verkalkungen in der Geschirrspülmaschine vor.

Produktvorteile

- mit dem EU-Ecolabel zertifiziert
- Hochleistungsreiniger für alle Wasserhärten
- sehr kraftvolle Reinigungsleistung
- für die Reinigung von Porzellan, Kunststoff, Edelstahl, Gläsern und Besteck
- beugt effektiv Ablagerungen und Verkalkungen in der Geschirrspülmaschine vor.
- umweltfreundlich, da phosphatfrei, chlorfrei und ohne NTA/EDTA

Anwendungsgebiete

Zur Anwendung in gewerblichen Spülmaschinen.

ANWENDUNG

Dosierung

2,0 – 3,0 g pro Liter Wasser

Anwendung

AKALIT ECO XT wird über ein automatisches Dosiergerät zudosiert. Je nach Verschmutzungsgrad, Wasserhärte und Maschinentyp 2,0 – 3,0 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

- 12 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.