

UNALIT AL

FÜR GEWERBLICHE SPÜLMASCHINEN

HOCHALKALISCH

ALUVERTRÄGLICHER INTENSIVREINIGER

Beschreibung:

- Sehr gutes Reinigungs- und Fettlösevermögen
- Schafft materialschonende, hygienische Sauberkeit
- Verhindert Stärkeaufbau
- Mit spezieller Aluverträglichkeit und sehr hohem Materialschutz
- Geschirr trocknet in Verbindung mit Unalit S Klarspüler streifenfrei ohne nachzutrocknen

Einsatzbereich:

Hochalkalischer, aluverträglicher Intensivreiniger mit hohem Materialschutz für alle gewerblichen Geschirrspülmaschinen. Beseitigt hartnäckige Verschmutzungen auf Töpfen, Pfannen und auf Besteck – schützt vor Korrosion. Ideal geeignet für Metzgereien, Bäckereien usw.

Anwendungshinweise / Dosierung:

Spülmaschine: 2-4 ml

Vorsichtsmaßnahmen:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe und Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. Bitte vor Gerbrauch an unauffälliger Stelle auf Materialverträglichkeit prüfen. Nicht auf Metallen verwenden!

Nutzen für den Anwender:

- Aluminiumverträglich
- Sehr hoher Materialschutz
- Sehr gutes Reinigungs- und Fettlösevermögen

Produktqualität:

Die Herstellung und Kennzeichnung erfolgt entsprechend den gültigen EU-Richtlinien und Detergenzien- sowie der GHS-Verordnung.

Lagerungshinweise:

Unalit AL kann in geschlossenen Gebinden mindestens 24 Monate bei 5-25 °C gelagert werden.

Behälter dicht geschlossen halten. Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Gesetzliche Vorschriften:

Unalit AL unterliegt dem Chemikaliengesetz, der Detergenzien- und GHS-Verordnung sowie den Transportvorschriften im Sinne des Gefahrguttransportes und der Gefahrstoffverordnung.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
Nur für Gewerbe / Industrie.

Bestelldaten:

Artikel-Nr.	Gebindegrößen	Verpackung	Anz./Pal.
2154 060-000	12 kg Kanister	-	60 Kanister
2154-037-000	25 kg Kanister	-	24 Kanister

Beratungsdienst:

Bei Fragen steht Ihnen der Beratungsdienst unter Leitung von Richard Schneider (Vertriebsleitung) zur Verfügung:

Tel.: +49 (0)8393 92270-0

info@azett.de

