

# ENERGY ultra



## Reiniger für gewerbliche Spülmaschinen und hohe Wasserhärte

- Hohe Leistung
- Konzentriert
- Für hartes Wasser

### Produktprofil

- ENERGY ultra ist ein Geschirreiniger für gewerbliche Spülmaschinen mit ausgezeichneter Reinigungsleistung auch für hartes Wasser und schwierige Bedingungen.
- Hochkonzentriert, erlaubt niedrige Dosierung und garantiert so hohe Wirtschaftlichkeit und Effizienz.
- Intensive kraftvolle Reinigung des Spülgutes: spült gründlich Teller, Gläser, Besteck und Kochgeschirr.
- Perfekte Fettlösung.
- Beseitigt bzw. verhindert das Anfallen von Stärkerückständen.
- ENERGY ultra ermöglicht einen effizienten Reinigungsprozess und verlängert die Lebensdauer der Maschine aufgrund seiner speziellen Formulierung, die Ablagerungen verhindert.

### Anwendung und Dosierung



Dosierung gemäß Grad der Verschmutzung. Bitte nachfolgende Hinweise beachten.



Anwendung mittels automatischer Dosierung.



**Anwendungsbereich:**  
Für alle Arten von gewerblichen Geschirrspülmaschinen.



Für starken Schmutz



Geschirr aufrecht stellen und abtropfen lassen.

1-4 g/L

### Anwendungsbereich

- ENERGY ultra eignet sich für allen Arten von Geschirrspülmaschinen z.B. große Band- und Ein-Tank-Maschinen.
- Sehr gut geeignet für alkalibeständiges Geschirr und Besteck sowie die gründliche Reinigung von Platten, Gläsern, Pfannen und Töpfen.
- Nicht anwenden für Geschirr und Besteck aus Aluminium und Silber.

### Zusammensetzung:

15 - <30% EDTA und dessen Salze, <5% Phosphonate, Polycarboxylate

### Nachhaltigkeit und Produktion:



### Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

**Sicherheit:** Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

**Lagerung:** Nur im Originalgebinde und trocken lagern. Extreme Temperaturen und Sonneneinstrahlung meiden.

**Umweltschutz:** Packung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

#### Verkaufseinheit:

Bestell-Nr.: 708168      10 L  
Bestell-Nr.: 712773      15 L

#### Ihr Partner:

pH-Wert:

