

# ENERGY unipilot



## Pulverkartusche für gewerbliche Geschirrspüler

- Sicher und einfach
- Für weiches/mittelhartes Wasser
- Hohe Wirksamkeit

### Produktprofil

- ENERGY unipilot ist für alle Wasserhärten geeignet und selbst unter schwierigen Bedingungen extrem leistungsstark.
- ENERGY unipilot erzielt durch das Entfernen von Kaffee- und Teeflecken mit Bleichmitteln auf Chlorbasis konstante Ergebnisse, ohne dass eine Nachbehandlung notwendig ist.
- Aufgrund der Verbindung von Antikorrosions- und Antischaumsystemen ermöglicht ENERGY unipilot eine längere Lebenszeit und spart Kosten.
- ENERGY unipilot ist phosphatreduziert und aufgrund seines geschlossenen und kompakten Kartuschensystems sicher und einfach in der Handhabung.

### Anwendungsbereich

- Zur Verwendung in gewerblichen/ Industriegeschirrspülern.
- Nicht bei Aluminium verwenden, und ENERGY unipilot nicht mit anderen Chemikalien mischen.
- Die Wirksamkeit von ENERGY unipilot ist optimal bei 55 - 60 °C.
- Nicht für den manuellen Gebrauch empfohlen.
- Prüfen Sie vor der Anwendung die Spülgutverträglichkeit bei Geschirr mit Dekor.
- Speziell abgestimmt auf das "PULSAR PILOT" Vertriebssystem.

### Inhaltsstoffangabe

15-30% Phosphate, <5% nichtionische Tenside, Bleichmittel auf Chlorbasis, Polycarboxylate

### Nachhaltigkeit und Produktion



### Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

**Sicherheit:** Dieses Produkt ist nur für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Ausführliche Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

**Lagerung:** Bei Raumtemperatur im Originalbehälter lagern.

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

### Anwendung und Dosierung



Dosierung gemäß Art der Anwendung und Grad der Verschmutzung. Bitte Hinweise beachten.



0,8-2 g/L

Anwendung mittels automatischer Dosierung.



**Anwendungsbereich:**  
Geeignet für alle Arten gewerblicher Geschirrspülmaschinen.



Für starken Schmutz



Geschirr in eine aufrechte Position stellen und abtropfen lassen.

### Verkaufseinheit

Bestell-Nr.: 712812 4 x 4,5 kg

Ihr Partner:

pH-Wert 1 %

