

ENERGY ultra



Nachhaltigkeit und Produktion



EMAS

- Kontinuierliche Verbesserung der Umweltleistung
- Jährlicher Nachhaltigkeitsbericht
- Energie- und Wassermanagement
- Soziale Fairness



DIN ISO 14001

- Kontinuierliche Verbesserung durch Reduktion von Abfall und CO2 Emissionen, Einsparung von Wasser, Energie und Materialeinsatz



ISO 50001

- Energiemanagement: Kontinuierliche Verbesserung von Leistung, Effizienz, Sicherheit, Anwendung und Verbrauch



A.I.S.E.-Charter

- Sichere und nachhaltige Produktion von Reinigungsmitteln



DIN ISO 9001

- Kontinuierliche Verbesserung von Prozessmanagement und Kundenzufriedenheit
- Etabliertes Qualitätsmanagementsystem in Produktentwicklung und Produktion



Reiniger für gewerbliche Spülmaschinen und hohe Wasserhärte

■ Ökoeffiziente Leistung und ökoeffektives Produktkonzept

Sicherheit für Anwender und Umwelt bei höchster Leistung

- Kompletter Verzicht auf öko-toxikologisch belastende Inhaltsstoffe
- Besonders wirtschaftlich, wirksam schon in geringen Anwendungskonzentrationen.

Vollständige biologische Abbaubarkeit



- ENERGY ultra mit allen seinen Inhaltsstoffen ist nachweislich vollständig biologisch abbaubar gemäß der anerkannten Testmethode OECD 302 B*.

*Weitere Informationen finden Sie unter: www.wmprof.com

Intensive Nutzung erneuerbarer Ressourcen - Kontinuierliche Steigerung des Anteils



- Herstellung unter intensiver Nutzung nachwachsender Rohstoffe und erneuerbarer Energien bis zu 100% aus Wasserkraft, Solar und Geothermie
- Verantwortlicher Umgang mit Wasser durch Unterhaltung einer eigenen Frischwasser- und Abwasseraufbereitung

Inhaltsstoffangabe

Die Inhaltsstoffe entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Deutsche Markenqualität – für Ihre nachhaltige Geschäftsentwicklung



- Mehr als 30 Jahre Erfahrung in der Entwicklung nachhaltiger Produkte
- Intelligente Hygienelösungen, die ein profitables Wachstum sichern
- Vertrauenswürdige Marke

Professionelles Training und Beratung für nachhaltige Hygiene-Lösungen



- Umfassender Know-how Transfer durch qualifizierte Beratung
- Auf den Kunden abgestimmte Reinigungspläne und -Empfehlungen, die Ihre Reinigungsprozesse und damit Ihr Geschäft optimieren
- Dadurch Verbesserung von Service-Grad und Unternehmensimage



ENERGY ultra



Reiniger für gewerbliche Spülmaschinen und hohe Wasserhärte

- Hohe Leistung ■ EU-Ecolabel zertifiziert ■ Für hartes Wasser

Produktprofil

- ENERGY ultra ist ein Geschirreiniger für gewerbliche Spülmaschinen mit ausgezeichneter Reinigungsleistung besonders bei hartem Wasser und anspruchsvollen Bedingungen, dank seines innovativen Komplexbildnersystems frei von NTA, EDTA und Phosphaten.
- Dank der hohen Konzentration, erlaubt ENERGY ultra eine niedrige Dosierung und garantiert dabei hohe Wirtschaftlichkeit und Effizienz.
- Intensive kraftvolle Reinigung des Spülgutes: spült gründlich Teller, Gläser, Besteck und Kochgeschirr und löst dabei Fette und eingebranntes sowie Tee-, Kaffee- und Stärkerückstände.
- ENERGY ultra ermöglicht einen effizienten Reinigungsprozess und verlängert die Lebensdauer der Maschine aufgrund seiner speziellen Formulierung, die Ablagerungen verhindert.
- Hervorragende Reinigungsergebnisse in Kombination mit BRILLANT ultra.
- ENERGY ultra respektiert biologische Kreisläufe und trägt zum verantwortungsvollen Handeln gegenüber künftigen Generationen bei.

Anwendung und Dosierung



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

1-4 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.

1-2,5 g/L



Mittelhartes Wasser

2,5-4 g/L



Hartes Wasser

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.

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: Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

Verkaufseinheit

Bestell-Nr.: 715940	1 x 10 L
Bestell-Nr.: 715941	1 x 15 L
Bestell-Nr.: 715942	1 x 200 L

Ihr Partner:

pH-Wert

