

# ENERGY uni



## Nachhaltigkeit und Produktion:



### EMAS

- Kontinuierliche Verbesserung der Umwelleistung
- 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 Geschirrspüler und mittelhartes Wasser

### ■ Ökoeffiziente Leistung und ökoeffektives Produktkonzept

### Sicherheit für Anwender und Umwelt bei höchster Leistung



- Zertifiziert mit dem Europäischen Ecolabel (DE/038/049)
- Registriert in der Positivliste von „DIE UMWELTBERATUNG“
- Kompletter Verzicht auf öko-toxikologisch belastende Inhaltsstoffe
- Besonders wirtschaftlich, wirksam schon in geringen Anwendungskonzentrationen.

### Vollständige biologische Abbaubarkeit



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

\*Weitere Informationen finden Sie unter: [www.wmprof.com](http://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
- Produktion weitgehend unabhängig von Rohöl: Der organische Kohlenstoff in ENERGY uni stammt zu 21% aus nachwachsenden, pflanzlichen Quellen, die eine Produktion, weitgehend unabhängig von Rohöl ermöglichen.
- 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



# ENERGY uni



**green-Effective®** Reiniger für gewerbliche Geschirrspüler und mittelhartes Wasser

■ Ecolabel zertifiziert ■ Für mittelhartes Wasser ■ Konzentrat

## Produktprofil

- ENERGY uni ist ein Geschirreiniger für gewerbliche Spülmaschinen mit hervorragender Reinigungsleistung, besonders bei weichem und mittelhartem Wasser, dank seines innovativen Komplexbildnersystems frei von NTA, EDTA und Phosphaten.
- Starke Reinigung des Spülgutes: spült gründlich Teller, Gläser, Besteck und Kochgeschirr und löst dabei Fette und eingebranntes sowie Tee-, Kaffee- und Stärkerückstände.
- ENERGY uni ermöglicht einen effizienten Reinigungsprozess und verlängert die Lebensdauer der Maschine aufgrund seiner speziellen Formulierung, die Ablagerungen verhindert.
- Erstklassige Reinigungsergebnisse in Kombination mit BRILLANT uni.
- ENERGY uni respektiert biologische Kreisläufe und trägt zum verantwortungsvollen Handeln gegenüber künftigen Generationen bei.

## Anwendung und Dosierung



Dosierung gemäß Grad der Verschmutzung. Bitte nachfolgende Hinweise beachten.



Anwendung mittels automatischer Dosierung.



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



Für starken Schmutz.



Geschirr in eine aufrechte Position stellen und abtropfen lassen.

1 - 4 g/L

## Anwendungsbereich

- Für alle Geschirrspülmaschinentypen, z. B. Band- und Einzeltank-Spülmaschinen.
- Für jedes Geschirr und Besteck geeignet.
- Nicht für Geschirr und Besteck aus Aluminium und Silber verwenden.

## Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

**Sicherheit:** Dieses Produkt ist nur für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Materialverträglichkeit vor Anwendung an unauffälliger Stelle testen. Ausführliche Information siehe Sicherheitsdatenblatt.

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

**Umweltschutz:** Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Verwenden Sie für maximale Effizienz immer die korrekte Dosierung und die niedrigste empfohlene Temperatur. Dies minimiert sowohl Energie- als auch Wasserverbrauch und reduziert die Wasserverschmutzung.

### Verkaufseinheit:

Bestell-Nr.: 715968 1x10L

Ihr Partner:

pH-Wert

