

# ENERGY perfect



## **green-Effective® Hochleistungs-Geschirreiniger**

### ■ Ökoeffiziente Leistung und ökoeffektives Produktkonzept

#### Sicherheit für Anwender und Umwelt bei höchster Leistung



3080 0093



- Zertifiziert mit dem Nordic Ecolabel
- Registriert in der Positivliste von "DIE UMWELTBERATUNG"
- Kompletter Verzicht auf öko-toxikologisch belastende Inhaltsstoffe
- Besonders wirtschaftlich, wirksam schon in geringen Anwendungskonzentrationen.

#### 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

#### Vollständige biologische Abbaubarkeit



- ENERGY perfect 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 vom Erdöl: Der organische Kohlenstoff in ENERGY perfect stammt zu 20% aus pflanzlichen, regenerativen Quellen
- Verantwortlicher Umgang mit Wasser durch Unterhaltung einer eigenen Frischwasser- und Abwasseraufbereitung

#### Vollständige Transparenz durch komplette Inhaltsstoffangabe

<5% Polycarboxylate, Phosphonate

Weitere Inhaltsstoffe: Aqua, Natriumhydroxid, ökologisch verträgliche Komplexbildner auf Aminosäurenbasis

#### Deutsche Markenqualität – für Ihre nachhaltige Geschäftsentwicklung



- Mehr als 25 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 perfect



## green-Effective® Hochleistungs-Geschirreiniger

- Hohe Fettlösekraft ■ Ideal für weiches bis mittel-hartes Wasser ■ Ökologisch

### Produktprofil

- ENERGY perfect ist ein leistungsstarker flüssiger Geschirreiniger für gewerbliche Spülmaschinen mit innovativem, nachhaltig entwickeltem Komplexbildnersystem ohne NTA, EDTA und Phosphat.
- Entfernt intensiv und kraftvoll Fettverschmutzungen sowie andere typische Verschmutzungen des Geschirrs.
- Geringe Dosierung durch die hochkonzentrierte Formel.
- ENERGY perfect respektiert biologische Kreisläufe und trägt zum verantwortungsvollen Handeln gegenüberkünftigen Generationen bei.

### Anwendungsbereich

- ENERGY perfect 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.
- Ideal in Kombination mit BRILLANT perfect.

### Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

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

**Lagerung:** Bei Raumtemperatur in Originalgebinde lagern.

**Umweltschutz:** Dieses Ecolabel-Produkt funktioniert schon bei niedrigen Temperaturen. Wählen Sie Niedrigtemperaturprogramme, spülen Sie nur bei voller Maschine und halten Sie die empfohlene Dosierung ein. Hierdurch werden Energie- und Wasserverbrauch so gering wie möglich gehalten und die Abwasserbelastung reduziert. Packung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

### Anwendung und Dosierung



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



Geeignet für alle Arten gewerblicher Geschirrspülmaschinen.



Anwendung mittels automatischer Dosierung.

1-2,5 g/L



Weiches Wasser

2-4 g/L



Mittelhartes Wasser

3-5 g/L



Hartes Wasser



### Verkaufeinheit

Bestell-Nr.: 712615 2 x 5 L  
Bestell-Nr.: 712700 1 x 15 L

Ihr Partner:

pH-Wert

