

# ENERGY classic



## 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

## green-Effective® Reiniger für gewerbliche Geschirrspülmaschinen

### ■ 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 classic 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 classic stammt zu 15% 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 classic



## green-Effective® Reiniger für gewerbliche Geschirrspülmaschinen

■ Ecolabel zertifiziert ■ Für weiches/mittelhartes Wasser ■ Wirtschaftlich

### Produktprofil

- ENERGY classic ist ein Geschirreiniger für gewerbliche Spülmaschinen mit effektiver Reinigungsleistung, besonders bei weichem und mittelhartem Wasser, dank seines innovativen Komplexbildnersystems frei von NTA, EDTA und Phosphaten.
- Effiziente Reinigung des Spülgutes: spült gründlich Teller, Gläser, Besteck und Kochgeschirr und löst dabei Fette und eingebranntes sowie Tee-, Kaffee- und Stärkerückstände.
- ENERGY classic ermöglicht einen effizienten Reinigungsprozess und verlängert die Lebensdauer der Maschine aufgrund seiner speziellen Formulierung, die Ablagerungen verhindert.
- Verlässliche Reinigungsergebnisse in Kombination mit BRILLANT classic.
- ENERGY classic 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.

### Anwendungsbereich

- Für alle Geschirrspülmaschinentypen, z. B. Band- und Einzeltankspülmaschinen.
- Für jedes alkalibeständige 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.: 716124 1 x 15 L

Ihr Partner:

pH-Wert

