

# ENERGY gel All-in-One

## Geschirreiniger-Gel



### Nachhaltigkeitsinformation

#### Nachhaltiger Beitrag

- Zertifiziert mit dem Europäischen Ecolabel (AT/015/003)
- Kompletter Verzicht auf öko-toxikologisch belastende Inhaltsstoffe
- Besonders wirtschaftlich, wirksam schon in geringen Anwendungskonzentrationen
- Mit Tensiden nachwachsenden pflanzlichen Ursprungs
- ENERGY gel All-in-One mit allen seinen Inhaltsstoffen ist nachweislich vollständig biologisch abbaubar gemäß der anerkannten Testmethode OECD 302 B



#### Reinigungsleistung durch Qualität

- Mehr als 30 Jahre Erfahrung in der Entwicklung hochleistungsfähiger und ganzheitlich nachhaltiger Reinigungskonzepte
- Unsere Green Care Professional Produkte werden ausschließlich an unseren EMAS-zertifizierten Produktionsstandorten in Mainz und Hallein unter Einhaltung höchster Qualitätsstandards produziert



#### Sicher für Mensch & Umwelt

- Unsere Rezepturen und Verpackungen sind bei sachgemäßer Anwendung sicher für Mensch und Natur. Unsere Cradle to Cradle zertifizierten Produkte können in biologische und technische Kreisläufe zurückgeführt werden.
- ENERGY gel All-in-One ist aus leicht biologisch abbaubaren Rohstoffen formuliert



#### Kreislauffähige Produkte

- Herstellung unter intensiver Nutzung nachwachsender Rohstoffe und erneuerbarer Energien wie Photovoltaik, Geothermie und Windkraft
- Wie viel neues Plastik, CO<sub>2</sub> und Rohöl Sie mit Green Care Professional Produkten einsparen können, erfahren Sie unter: [get.wmprof.com](http://get.wmprof.com)



#### Nachhaltige Wirtschaftlichkeit

- Unsere intelligenten Systeme und effizienten Rezepturen ermöglichen eine exakte und sparsame Dosierung sowie eine vollständige Entleerung der Verpackungen
- Umfassende und konsequent gelebte Philosophie des nachhaltigen Wirtschaftens



#### Umfassender Service

- Als strategischer Partner bieten wir im Rahmen unserer Green Care Academy umfassenden Know-how Transfer durch ganzheitliche Beratung und Unterstützung
- Auf den Kunden abgestimmte Reinigungspläne und -empfehlungen, die Ihre Reinigungsprozesse und damit Ihr Geschäft optimieren

#### Produktzertifizierungen



#### Unternehmenszertifikate für Managementsysteme



**EMAS:** Anspruchsvollstes System für nachhaltiges Umweltmanagement nach strengsten EU Kriterien



**DIN ISO 14001:** International anerkanntes Umweltmanagementsystem



**DIN ISO 50001:** International anerkanntes Energiemanagementsystem



**DIN ISO 9001:** International anerkanntes Qualitätsmanagementsystem



**EcoVadis:** Anbieter von universellen Nachhaltigkeitsratings

# ENERGY gel All-in-One

## Geschirreiniger-Gel

Ecolabel zertifiziert | Haushaltsübliche Geschirrspülmaschinen | All-in-One Funktion

### Produktprofil

- ENERGY gel All-in-One ist ein Geschirreiniger für kleine haushaltsähnliche Geschirrspülmaschinen, insbesondere für den Einsatz in kleinen Küchen, Kochnischen, Bars,...
- Auch bei starken Verschmutzungen und Verkrustungen wirksam und für Geschirr, Töpfe und Pfannen geeignet.
- ENERGY gel All-in-One ist schnell löslich und damit ideal auch für kurze Spülprogramme.
- Es kann flexibel dosiert werden, in Abhängigkeit von der Verschmutzung des Geschirrs.
- Rezeptur mit Limonenextrakt und All-in-One Funktion: Reinigung, Klarspüler und Salzfunktion.
- ENERGY gel All-in-One respektiert biologische Kreisläufe und trägt zum verantwortungsvollen Handeln gegenüber künftigen Generationen bei.

### Anwendungsbereich

- ENERGY gel All-in-One in die Dosierkammer der Spülmaschine füllen.
- Individuelle Dosierung in Abhängigkeit von der Verschmutzung des Geschirrs, ideal auch für kurze Spülprogramme.
- Wenn notwendig bzw. ab einer Wasserhärte von 21° dH, Salz und Klarspüler zusätzlich dosieren.
- Nicht geeignet für: hölzerne Gegenstände, mit Gold oder Silber verziertes Geschirr, Silberbesteck, Aluminium, Kristall oder handbemaltes Porzellan.

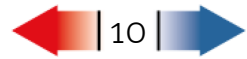
### Inhaltsstoffe, Umgang, Lagerung und Entsorgung

Alle Angaben zu den Inhaltsstoffen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt. Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Alle Angaben zu Umgang, Lagerung und Entsorgung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

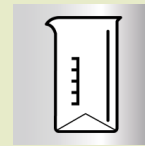
### Verkaufseinheit:

**717402** - 8 x 650 ml

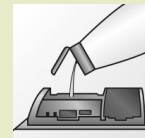
### pH-Wert



### Anwendung und Dosierung



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



Empfohlene Dosierung in die Dosierkammer der Spülmaschine geben.



Geeignet für haushaltsähnliche Geschirrspülmaschinen.



Dosierung gemäß Wasserhärte und Verschmutzungsgrad: Weiches bis mittelhartes Wasser: 13 - 16 ml.



Dosierung gemäß Wasserhärte und Verschmutzungsgrad: Mittelhartes bis hartes Wasser: 16 - 18 ml.

Erfahren Sie mehr unter: [www.green-care-academy.com](http://www.green-care-academy.com)