

# ENERGY turboKliks

## Hochalkalischer Reiniger für gewerbliche Geschirrspülmaschinen



### Nachhaltigkeitsinformation

#### Nachhaltiger Beitrag

- Zertifiziert mit dem Europäischen Ecolabel (AT/038/005)
- Registriert in der Positivliste von „Die Umweltberatung“
- Kompletter Verzicht auf öko-toxikologisch belastende Inhaltsstoffe
- Besonders wirtschaftlich, wirksam schon in geringen Anwendungskonzentrationen
- Mit Tensiden nachwachsenden pflanzlichen Ursprungs
- ENERGY turboKliks mit allen seinen Inhaltsstoffen ist nachweislich vollständig biologisch abbaubar gemäß der anerkannten Testmethode OECD 302 B
- Der organische Kohlenstoff in ENERGY turboKliks stammt zu 49 aus pflanzlichen, regenerativen Quellen



#### 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 turboKliks 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<sup>2</sup> 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 turboKliks

## Hochalkalischer Reiniger für gewerbliche Geschirrspülmaschinen

3-in-1 Anwendung | Hochkonzentriert | Herausragende Leistung

### Produktprofil

- ENERGY turboKLIKS ist ein hochkonzentrierter, innovativer und hochleistungsfähiger Maschinengeschirreiniger ohne EDTA, NTA oder Phosphat.
- ENERGY turboKLIKS entfernt selbst hartnäckigste Lebensmittelrückstände wie Stärke, Eiweiß oder Fett und erzielt so konstante, herausragende Spülergebnisse.
- ENERGY turboKLIKS ist effizient und schnellwirkend, Zeit und Kosten sparend.
- ENERGY turboKLIKS ermöglicht eine schnelle Wiederbenutzung von Geschirr, verbessert die Arbeitseffizienz und ist ein Universalprodukt für einfachere Arbeitsprozesse.
- Weitgehend aus nachwachsenden Rohstoffen hergestellt, trägt ENERGY proKliks zum verantwortungsvollen Handeln gegenüber künftigen Generationen bei.
- KLIKS ist ein geschlossenes System mit einem cleveren Packungsdesign, bietet maximalen Nutzen, Sicherheit und Hygiene, garantiert die vollständige Produktentleerung und reduziert Abfall.

### Anwendungsbereich

- 3 in 1: ENERGY turboKLIKS ist Vorreiniger, Spülmaschinenreiniger und Reinigungsverstärker in einem Produkt.
- Ideal für weiches bis mittelhartes Wasser.
- ENERGY turboKLIKS als Tauchreiniger: Geschirr vorsichtig in lauwarmes Wasser einlegen. Auf vollständige Bedeckung achten. Max. Temperatur 40 °C. Je nach Verschmutzung bis 10-20 einweichen. Geschirr herausnehmen und in der Spülmaschine spülen.
- Für alkali-beständiges Geschirr anwendbar. Nicht anwenden auf Aluminium und Messing-Geschirr.

### Umgang, Lagerung und Entsorgung

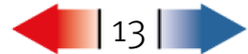
Alle Angaben zu den Inhaltsstoffen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt. Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Alle Angaben zu Umgang, Lagerung und Entsorgung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

### Verkaufseinheit:

715483 - 1 x 5 l



pH-Wert 1%



### Anwendung und Dosierung



Abgeschlossenes System für maximale Sicherheit und intuitive Handhabung.

5 - 10 g/l



#### Einweichen

Behandeln Sie das Geschirr im Tauchbad.

0,5 - 2 g/l

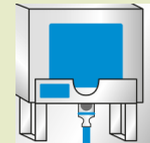


#### Einsatz als

#### Reinigungsverstärker

Anwendung mittels automatischer Dosierung.

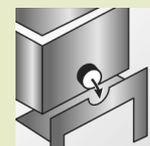
0,8 - 3 g/l



Dosierung bei Anwendung als Reinigungsverstärker.



Öffnen Sie den Karton an der dafür vorgesehenen Markierung auf dem Karton und setzen den Auslass korrekt in den Halter.



Zur sicheren Anwendung beachten Sie die Farbkodierung.



Entsorgen Sie den Karton im Papierabfall und den Plastikbeutel im Plastikmüll.

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