

ENERGY uni

Reiniger für gewerbliche Geschirrspüler für
mittelhartes Wasser



Nachhaltigkeitsinformation

Nachhaltiger Beitrag

- Zertifiziert mit dem Europäischen Ecolabel (DE/038/049)
- Kompletter Verzicht auf öko-toxikologisch belastende Inhaltsstoffe
- Besonders wirtschaftlich, wirksam schon in geringen Anwendungskonzentrationen
- Mit Tensiden nachwachsenden pflanzlichen Ursprungs
- ENERGY uni 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 uni 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, CO² und Rohöl Sie mit Green Care Professional Produkten einsparen können, erfahren Sie unter: 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 uni

Reiniger für gewerbliche Geschirrspüler für 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 eingebrauntes 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.
-

Anwendungsbereich

- Für alle Geschirrspülmaschinentypen, z. B. Band- und Einzeltank-Spülmaschinen.
- Für jedes alkalibeständige Geschirr und Besteck geeignet.
- Nicht für Geschirr und Besteck aus Aluminium und Silber verwenden.
- Dosierung gemäß Wasserhärte: weiches Wasser: 1 - 2 g/L | mittelhartes Wasser: 2 - 3 g/L

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.

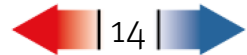
Verkaufseinheit:

715969 - 1 x 15 l

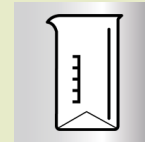
715968 - 1 x 10 l



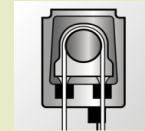
pH-Wert



Anwendung und Dosierung

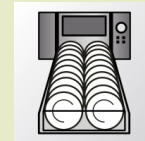


Dosierung gemäß Grad der Verschmutzung. Bitte nachfolgende Hinweise beachten.



1-4 g/l

Anwendung mittels automatischer Dosierung.



Anwendungsbereich
Geeignet für alle Arten gewerblicher Geschirrspülmaschinen.



Für starken Schmutz.



Geschirr in eine aufrechte Position stellen und abtropfen lassen.

Erfahren Sie mehr unter: www.green-care-academy.com