

ENERGY alu

Geschirreiniger mit Bunt&Leichtmetallschutz



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 alu 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 alu 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 alu

Geschirreiniger mit Bunt&Leichtmetallschutz

Gute Materialverträglichkeit | Weiches/mittel-hartes Wasser | Konzentriert

Produktprofil

- ENERGY alu ist ein flüssiges, Reinigungskonzentrat für gewerbliche Geschirrspülmaschinen. Auch hervorragend als Vorreiniger/Tauchreiniger einsetzbar.
- Entfernt intensiv und kraftvolle Fett-, Stärke-, Eiweißreste sowie Verkrustungen.
- Geringe Dosierung durch die hochkonzentrierte Formel.
- Frei von NTA, EDTA, Phosphaten und Chlor.
- ENERGY alu respektiert biologische Kreisläufe und trägt zum verantwortungsvollen Handeln gegenüber künftigen Generationen bei.

Anwendungsbereich

- ENERGY alu eignet sich für allen Arten von Geschirrspülmaschinen z.B. große Band und Ein-Tank- Maschinen
- Sehr gut geeignet für empfindliche Materialien, wie Aluminium, Silber, Buntmetalle sowie Edelstahl, Kunststoff und Porzellan
- In Kombination mit BRILLANT perfect verwenden

Inhaltsstoffe, Umgang, Lagerung und Entsorgung

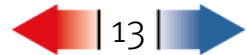
Alle Angaben zu den Inhaltsstoffen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt. Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Alle Angaben zu Umgang, Lagerung und Entsorgung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

Verkaufseinheit:

701589 - 1 x 10 l



pH-Wert



Anwendung und Dosierung



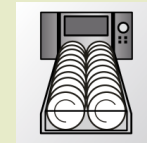
Dosierung gemäß Art der Anwendung und Grad der Verschmutzung. Bitte Hinweise beachten.



10-15 g/l

Einweichen

Geschirr 10-20 min in lauwarmes Wasser legen.



Geeignet für alle Arten gewerblicher Geschirrspülmaschinen.



Anwendung mittels automatischer Dosierung.



1.5-2.5 g/l

Weiches Wasser.



2-3 g/l

Mittelhartes Wasser.



3-4 g/l

Hartes Wasser.

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