

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
- BRILLANT bar 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.
- BRILLANT bar 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 Qualitätsmangementsystem



EcoVadis: Anbieter von universellen Nachhaltigkeitsratings

BRILLANT bar

Klarspüler für kleine Geschirrspülmaschinen

Ecolabel zertifiziert | Für weiches/mittelhartes Wasser | Natürliche Zitronensäure

Produktprofil

- Dank einer hohen Konzentration an nachhaltigen Tensiden und natürlichem Alkohol garantiert BRILLANT bar perfekte Ergebnisse, beschleunigt die Abtrocknung und spart somit Kosten und Zeit.
- BRILLANT bar bietet bei weichem und mittelhartem Wasser eine ausgezeichnete Leistung, auch herausfordernden Bedingungen und lässt Geschirr, Besteck und Gläser besonders glänzen.
- Die innovative Wirkstoffkombination besteht zu einem hohen Anteil aus pflanzlichen Rohstoffen.
- Hervorragende Reinigungsergebnisse in Kombination mit ENERGY bar.
- BRILLANT bar respektiert biologische Kreisläufe und trägt zum verantwortungsvollen Handeln gegenüber künftigen Generationen bei.

Anwendungsbereich

- Geeignet für alle Arten von kleinen Spülmaschinen.
- Für jedes Geschirr und Besteck geeignet.
- Dosierung gemäß Wasserhärte: weiches Wasser: 0,1-0,3 g/L | mittelhartes Wasser: 0,3-0,5 g/L

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:

717065 - 10 X 1 l



pH-Wert









0,1-0,5 g/l

Dosierung gemäß der Anwendung und dem Härtegrad des Wassers. Bitte nachfolgende Hinweise beachten.



Produkt in die Maschine füllen.



Geschirr in eine aufrechte Position stellen und abtropfen lassen.

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