

# BRILLANT uni

Klarspüler für gewerbliche Geschirrspüler für  
mittelhartes Wasser



## Nachhaltigkeitsinformation

### Nachhaltiger Beitrag

- Zertifiziert mit dem Europäischen Ecolabel (DE/038/049)
- 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 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.
- BRILLANT 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, 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

# BRILLANT uni

## Klarspüler für gewerbliche Geschirrspüler für mittelhartes Wasser

Ecolabel zertifiziert | Für mittelhartes Wasser | Mit natürlicher Zitronensäure

### Produktprofil

- BRILLANT uni neutralisiert die alkalischen Rückstände des Reinigungsbadts dank seiner nachhaltigen Zitronensäure und sichert so ein herausragendes Spülergebnis.
- Dank einer hohen Konzentration an nachhaltigen Tensiden und natürlichem Alkohol garantiert BRILLANT uni perfekte Ergebnisse, beschleunigt die Abtrocknung und spart somit Kosten und Zeit.
- BRILLANT uni 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 pflanzenbasierten Rohstoffen. Hervorragende Reinigungsergebnisse in Kombination mit ENERGY uni.
- BRILLANT 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 Geschirr und Besteck geeignet.

### Inhaltsstoffe, Umgang, Lagerung und Entsorgung

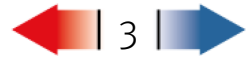
Alle Angaben zu den Inhaltsstoffen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt. Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Alle Angaben zu Umgang, Lagerung und Entsorgung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

### Verkaufseinheit:

715966 - 1 x 10 l



pH-Wert



### Anwendung und Dosierung

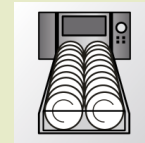


Dosierung gemäß der Anwendung und dem Härtegrad des Wassers. Bitte nachfolgende Hinweise beachten.

0,2-0,6 g/l



Anwendung mittels automatischer Dosierung.



**Anwendungsbereich**  
Geeignet für alle Arten gewerblicher Geschirrspülmaschinen.



Geschirr in eine aufrechte Position stellen und abtropfen lassen.



0,2 g/L

Kann in selbstreinigenden Öfen oder Konvektomaten angewendet werden.

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