

BRILLANT ultra



green-Effective® Klarspüler für professionelle Geschirrspülmaschinen

■ Ökoeffiziente Leistung und ökoeffektives Produktkonzept

Sicherheit für Anwender und Umwelt bei höchster Leistung



- Zertifiziert mit dem Europäischen Ecolabel (DE/038/049)
- Kompletter Verzicht auf öko-toxikologisch belastende Inhaltsstoffe
- Besonders wirtschaftlich, wirksam schon in geringen Anwendungskonzentrationen.

Nachhaltigkeit und Produktion



EMAS

- Kontinuierliche Verbesserung der Umweltleistung
- Umweltleistung

 Jährlicher
 Nachhaltigkeitsbericht
- Energie- und
- Wassermanagement
 Soziale Fairness



DIN ISO 14001

 Kontinuierliche Verbesserung durch Reduktion von Abfall und CO2 Emissionen, Einsparung von Wasser, Energie und Materialeinsatz



ISO 50001

 Energiemanagement: Kontinuierliche Verbesserung von Leistung, Effizienz, Sicherheit, Anwendung und Verbrauch



A.I.S.E.-Charter

Sichere und nachhaltige Produktion von Reinigungsmitteln



DIN ISO 9001

- Kontinuierliche Verbesserung von Prozessmanagement und Kundenzufriedenheit
- Etabliertes
 Qualitätsmanagementsystem
 in Produktentwicklung
 und Produktion

Vollständige biologische Abbaubarkeit



- BRILLANT ultra mit allen seinen Inhaltsstoffen ist nachweislich vollständig biologisch abbaubar gemäß der anerkannten Testmethode OECD 302 B*.
- *Weitere Informationen finden Sie unter: www.wmprof.com

Intensive Nutzung erneuerbarer Ressourcen - Kontinuierliche Steigerung des Anteils



- Herstellung unter intensiver Nutzung nachwachsender Rohstoffe und erneuerbarer Energien bis zu 100% aus Wasserkraft, Solar und Geothermie
- Verantwortlicher Umgang mit Wasser durch Unterhaltung einer eigenen Frischwasser- und Abwasseraufbereitung

Inhaltsstoffangabe

Die Inhaltsstoffe entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Deutsche Markenqualität – für Ihre nachhaltige Geschäftsentwicklung



- Mehr als 30 Jahre Erfahrung in der Entwicklung nachhaltiger Produkte
- Intelligente Hygienelösungen, die ein profitables Wachstum sichern
- Vertrauenswürdige Marke

Professionelles Training und Beratung für nachhaltige Hygiene-Lösungen



- Umfassender Know-how Transfer durch qualifizierte Beratung
- Auf den Kunden abgestimmte Reinigungspläne und -Empfehlungen, die Ihre Reinigungsprozesse und damit Ihr Geschäft optimieren
- Dadurch Verbesserung von Service-Grad und Unternehmensimage





BRILLANT ultra



green-Effective® Klarspüler für professionelle Geschirrspülmaschinen

■ Hohe Leistung ■ EU-Ecolabel zertifiziert ■ Für hartes Wasser

Produktprofil

- BRILLANT ultra neutralisiert die alkalischen Rückstände des Reinigungsbads dank seiner nachhaltigen Zitronensäure und sichert so ein tadelloses Spülergebnis.
- BRILLANT ultra bietet eine ausgezeichnete Leistung, auch bei hartem Wasser und herausfordernden Bedingungen und lässt Geschirr, Besteck und Gläser besonders glänzen.
- Dank einer hohen Konzentration an nachhaltigen Tensiden und Alkohol garantiert BRILLANT ultra hohe Effizienz und Wirtschaftlichkeit, beschleunigt die Abtrocknung und spart somit Kosten und Zeit.
- Hervorragende Reinigungsergebnisse in Kombination mit ENERGY ultra.
- BRILLANT ultra respektiert biologische Kreisläufe und trägt zum verantwortungsvollen Handeln gegenüber künftigen Generationen bei.

Anwendungsbereich

- BRILLANT ultra eignet sich für allen Arten von Geschirrspülmaschinen z.B. große Band- und Ein-Tank-Maschinen.
- Für jedes Geschirr und Besteck geeignet.

Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

Sicherheit: Dieses Produkt ist nur für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Ausführliche Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

 $\textbf{Lagerung:} \ \textbf{Bei Raumtemperatur im Originalbeh\"{a}lter lagern.}$

Umweltschutz: Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

Anwendung und Dosierung



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

0,1 - 0,4 g/L



Anwendung mittels automatischer Dosierung.



Anwendungsbereich: Geeignet für alle Arten gewerblicher Geschirrspülmaschinen.



Geschirr in eine aufrechte Position stellen und abtropfen

,1-0,25g/L



Mittelhartes Wasser

7,23-0,4 g/L

Hartes Wasser



Ihr Partner:

