

BRILLANT uni



green-Effective® Klarspüler für gewerbliche Geschirrspüler und mittelhartes Wasser

■ Ökoeffiziente Leistung und ökoeffektives Produktkonzept

Sicherheit für Anwender und Umwelt bei höchster Leistung



- 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.

Vollständige biologische Abbaubarkeit



- BRILLANT uni 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
- Produktion weitgehend unabhängig von Rohöl: Der organische Kohlenstoff in BRILLANT uni stammt zu 19% aus nachwachsenden, pflanzlichen Quellen, die eine Produktion, weitgehend unabhängig von Rohöl ermöglichen.
- 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

Nachhaltigkeit und Produktion:



EMAS

- Kontinuierliche Verbesserung der Umwelleistung
- 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



BRILLANT uni



 **green-Effective® Klarspüler für gewerbliche Geschirrspüler und mittelhartes Wasser**

■ Ecolabel zertifiziert ■ Für mittelhartes Wasser ■ Natürliche Zitronensäure

Produktprofil

- Dank einer hohen Konzentration an biologisch abbaubaren Tensiden, Alkohol und natürlicher Zitronensäure 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 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 uni.
- BRILLANT uni respektiert biologische Kreisläufe und trägt zum verantwortungsvollen Handeln gegenüber künftigen Generationen bei.

Anwendung und Dosierung



Dosierung gemäß Grad der Verschmutzung. 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.

Anwendungsbereich

- Für alle Geschirrspülmaschinentypen, z. B. Band- und Einzeltank-Spülmaschinen.
- Für jedes Geschirr und Besteck geeignet.

Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

Sicherheit: Dieses Produkt ist nur für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Materialverträglichkeit vor Anwendung an unauffälliger Stelle testen. Ausführliche Information siehe Sicherheitsdatenblatt.

Lagerung: Bei Raumtemperatur im Originalbehälter lagern.

Umweltschutz: Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Verwenden Sie für maximale Effizienz immer die korrekte Dosierung und die niedrigste empfohlene Temperatur. Dies minimiert sowohl Energie- als auch Wasserverbrauch und reduziert die Wasserverschmutzung.

Verkaufseinheit:

Bestell-Nr.: 715966 1x10L

Ihr Partner:

pH-Wert

