

BRILLANT classic



Nachhaltigkeit und Produktion



EMAS

- Kontinuierliche Verbesserung der 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

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)
- 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 classic 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 vom Erdöl: Der organische Kohlenstoff in BRILLANT classic stammt zu 30% aus pflanzlichen, regenerativen Quellen
- 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 classic



green-Effective® Klarspüler für professionelle Geschirrspülmaschinen

- Ecolabel zertifiziert ■ Für weiches/mittelhartes Wasser ■ Natürliche Zitronensäure

Produktprofil

- BRILLANT classic neutralisiert die alkalischen Rückstände des Reinigungsbadts dank seiner nachhaltigen Zitronensäure und sichert so ein tadelloses Spülergebnis.
- Dank einer hohen Konzentration an nachhaltigen Tensiden garantiert BRILLANT classic hohe Effizienz und Wirtschaftlichkeit, beschleunigt die Abtrocknung und spart somit Kosten und Zeit.
- BRILLANT classic ist für weiches und mittelhartes Wasser geeignet.
- Die innovative Wirkstoffkombination besteht zu einem hohen Anteil aus pflanzlichen Rohstoffen.
- Hervorragende Reinigungsergebnisse in Kombination mit ENERGY classic.
- BRILLANT classic respektiert biologische Kreisläufe und trägt zum verantwortungsvollen Handeln gegenüber künftigen Generationen bei.

Anwendung und Dosierung



Dosierung gemäß der Wasserhärte. Bitte nachfolgende Hinweise beachten.

0,1 - 0,5 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 für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Materialverträglichkeit vor Anwendung an unauffälliger Stelle testen. Ausführliche Informationen 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.: 716127 2 x 5 L

Ihr Partner:

pH-Wert

