

BRILLANT perfect

Leistungsstarker Klarspüler



Nachhaltigkeitsinformation

Nachhaltiger Beitrag

- Zertifiziert mit Nordic Ecolabel (380-0093)
- 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 perfect mit allen seinen Inhaltsstoffen ist nachweislich vollständig biologisch abbaubar gemäß der anerkannten Testmethode OECD 302 B
- Der organische Kohlenstoff in BRILLANT perfect stammt zu 61 aus pflanzlichen, regenerativen Quellen



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 perfect 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 Qualitätsmanagementsystem



EcoVadis: Anbieter von universellen Nachhaltigkeitsratings

BRILLANT perfect

Leistungsstarker Klarspüler

Sehr hoher Glanz | Für alle Wasserhärten | Wirtschaftlich im Gebrauch

Produktprofil

- BRILLANT perfect weist eine ausgezeichnete Klarspüleistung auf, insbesondere bei weichem bis mittelhartem Wasser.
- Lässt Gläser, Besteck und Geschirr glänzen.
- Beschleunigt die Abtrocknungszeit durch hochwirksame Netzmittel und Alkohol.
- Verhindert Kalkbeläge auf dem Spülgut durch organische Säure.
- Neutralisiert alkalische Rückstände durch seine Formulierung.
- BRILLANT perfect respektiert biologische Kreisläufe und trägt so zum verantwortungsvollen Handeln gegenüber künftigen Generationen bei.

Anwendungsbereich

- In allen gewerblichen Geschirrspülmaschinen, wie z.B. großen Band- bzw. Eintankmaschinen, einsetzbar.
- Für jedes Geschirr und Besteck geeignet.
- Ideal in Kombination mit ENERGY perfect.

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:

712601 - 2 x 5 l

409871 - 1 x 10 l



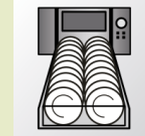
pH-Wert



Anwendung und Dosierung



Dosierung gemäß Grad der Verschmutzung. Bitte nachfolgende Hinweise beachten.



Geeignet für alle Arten gewerblicher Geschirrspülmaschinen.



Anwendung mittels automatischer Dosierung.



0,2-0,4 g/l

Weiches Wasser.



0,3-0,5 g/l

Mittelhartes Wasser.



0,4-0,6 g/l

Hartes Wasser.



Geschirr in eine aufrechte Position stellen und abtropfen lassen.

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