

BRILLANT proKliks

Hochleistungsfähiger Klarspüler für schwache und osmotische Wasserhärte



Nachhaltigkeitsinformation

Nachhaltiger Beitrag

- Zertifiziert mit Cradle to Cradle Certified® Gold
- Zertifiziert mit dem Europäischen Ecolabel (AT/038/005)
- 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 proKliks 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 Reinigungsconzepte
- 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 proKliks 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



Cradle to Cradle Certified® ist eine eingetragene Marke des Cradle to Cradle Products Innovation Institute.

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 proKliks

Hochleistungsfähiger Klarspüler für schwache und osmotische Wasserhärte

Toller Glanz | Für weiches und Osmosewasser | Ökonomisch im Verbrauch



Produktprofil

- BRILLANT proKliks hat bei weichem und Osmosewasser eine außergewöhnliche Klarspüleistung.
- Dank der Kombination aus leistungsfähigen Tensiden und Bioalkohol reduziert BRILLANT proKliks die Trocknungszeit und hinterlässt einen einzigartigen Glanz auf Geschirr und Besteck. Zusätzlich schützt es vor unerwünschter Schaumbildung.
- Im Klarspülbad neutralisieren organische Säuren alkalische Restmengen.
- Weitgehend aus nachwachsenden Rohstoffen hergestellt, trägt BRILLANT proKliks zum verantwortungsvollen Handeln gegenüber künftigen Generationen bei.
- BRILLANT proKliks bietet mit seinem cleveren Produktdesign ein Maximum an Sicherheit und Hygiene, außerdem ist eine komplette Entleerung gewährleistet. Es wird deutlich weniger Lagerplatz garantiert.

Anwendungsbereich

- BRILLANT proKliks ist für alle Arten von Maschinellen Geschirrspülmaschinen geeignet, z.B. für große Band- oder Ein-Tank-Maschinen.
- Zusammen mit unseren **green care** ENERGY Kliks Produkten verwenden.

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.

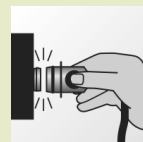
Verkaufseinheit:

714266 - 1 x 5 l

pH-Wert



Anwendung und Dosierung



Abgeschlossenes System für maximale Sicherheit und intuitive Handhabung.

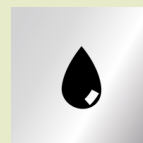


0,1-0,15 g/l

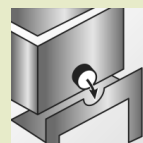
Anwendung mittels automatischer Dosierung.



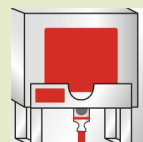
Geschirr in eine aufrechte Position stellen und abtropfen lassen.



Weiches Wasser.



Öffnen Sie den Karton an der dafür vorgesehene Markierung auf dem Karton und setzen den Auslass korrekt in den Halter.



Zur sicheren Anwendung beachten Sie die Farbkodierung.



Entsorgen Sie den Karton im Papierabfall und den Plastikbeutel im Plastikmüll.

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