

BRILLANT proKliks







Hochleistungsfähiger Klarspüler für schwache und green-Effective® osmotische Wasserhärte

■ Toller Glanz bei weichem und Osmosewasser. Ökonomisch im Verbrauch.

Sicherheit für Anwender und Umwelt bei höchster Leistung







Nachhaltigkeit und Produktion



- 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

- Erstes Cradle to Cradle Certified[™] Gold Produktsortiment in der Reinigungsindustrie
- 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.

* $Cradle\ to\ Cradle\ Certified^{ ext{IM}}$ ist eine Marke in Lizenz des .Cradle to Cradle Products Innovation Institute'. Das Produkt erfüllt die $An forderungen \ des \ \textit{Cradle to Cradle Certified}^{\text{IM}} \ Gold \ Niveaus, \ die \ Packung \ wurde \ nicht bewertet, \ erfüllt \ aber \ die \ Anforderungen \ der \ nicht \ Niveaus, \ die \ Packung \ wurde \ nicht \ bewertet, \ erfüllt \ aber \ die \ Anforderungen \ der \ nicht \ Niveaus, \ die \ Packung \ wurde \ nicht \ bewertet, \ erfüllt \ aber \ die \ Anforderungen \ der \ nicht \ Niveaus, \ die \ Packung \ wurde \ nicht \ bewertet, \ erfüllt \ aber \ die \ Anforderungen \ der \ nicht \ Niveaus, \ die \ Packung \ wurde \ nicht \ haben \ die \ Anforderungen \ der \ nicht \ n$ Liste verbotener Chemikalien.

Vollständige biologische Abbaubarkeit



- BRILLANT proKliks 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 proKliks stammt zu 48% aus pflanzlichen, regenerativen Quellen
- Verantwortlicher Umgang mit Wasser durch Unterhaltung einer eigenen Frischwasser- und Abwasseraufbereitung

Inhaltsstoffangabe

15-30% nichtionische Tenside (Fettalkohol-EO/PO-Addukt), <5% anionische Tenside (Natriumalkylsulfat) Weitere Inhaltsstoffe: Aqua, Alkohol, Zitronensäure

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

und damit Ihr Geschäft optimieren

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
- Dadurch Verbesserung von Service-Grad und Unternehmensimage





BRILLANT proKliks





Hochleistungsfähiger Klarspüler für schwache und green-Effective® osmotische Wasserhärte

■ Toller Glanz ■ Für weiches und Osmosewasser ■ Ökonomisch im Verbrauch

Produktprofil

- BRILLANT proKliks hat bei weichem und Osmosewasser eine außergewöhnliche Klarspülleistung.
- 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 biete mit seinem cleveren Produktdesign ein Maximum an Sicherheit und Hygiene, außerdem ist eine komplette Entleerung gewährleistet. Es wird deutlich weniger Lagerplatz garantiert.

Anwendung und Dosierung



Abgeschlossenes System für maximale Sicherheit und intuitive Handhabe

J,1 - 0,15 g/



Anwendung mittels automatischer Dosierung.



Geschirr in eine aufrechte Position stellen und abtropfen



Weiches Wasser



Öffnen Sie den Karton an der dafür vorgesehen 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.

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.

Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

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

Lagerung: Bei Raumtemperatur im Originalbehälter lagern.

Umweltschutz: Dieser Geschirrreiniger arbeitet gut bei niedrigen Temperaturen. Wählen Sie Spülprogramme mit niedrigen Temperaturen, spülen Sie volle Maschinen und überschreiten Sie nicht die empfohlene Dosierung. So verringern Sie den Strom- und Wasserverbrauch und reduzieren die Wasserverschmutzung. Entsorgen Sie nur vollständig entleerte Verpackungen.

Verkaufseinheit

Bestell-Nr.: 714266 2 x 5 L Bestell-Nr.: 716104 2 x 2L Kliks

pH-Wert

Ihr Partner:

