

SYSTEM whiteKliks

Hochkonzentrierter Bleichmittelzusatz



Nachhaltigkeitsinformation

Nachhaltiger Beitrag

- Zertifiziert mit Cradle to Cradle Certified® Gold
- 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
- SYSTEM whiteKliks 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 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.
- SYSTEM whiteKliks 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

SYSTEM whiteKliks

Hochkonzentrierter Bleichmittelzusatz

Effizient bei niedrigen Temperaturen | Starke Fleckenentfernung | Spart Energie



Produktprofil

- SYSTEM whiteKliks erzielt aufgrund der Effizienz von Niedrigtemperatur Sauerstoffmolekülen einen strahlenden, weißen Effekt bei weißer Wäsche.
- SYSTEM whiteKliks entfernt einfach alle bleichbaren Flecken wie Wein, Kaffee oder Tee.
- Ermöglicht die Wahl von niedrigen Waschttemperaturen und ist deshalb auch geeignet für Textilien, die nur bei 30 °C gewaschen werden können.
- Dank einer speziellen Kombination aus auf Zucker basierenden Tenside und Bleichmittel, erreicht SYSTEM whiteKliks einen schnelleren Kontakt zu Verschmutzungen.
- KLIKS ist ein geschlossenes System mit einem cleveren Packungsdesign. Es bietet maximalen Nutzen, Sicherheit und Hygiene; garantiert die vollständige Produktentleerung und reduziert Abfall.
- SYSTEM whiteKliks ist in Verbindung mit den Produkten ACTIV perfectKliks , SYSTEM powerKliks und SOFT bloomKliks mit dem Europäischen Ecolabel (AT/039/003) zertifiziert.

Anwendungsbereich

- Anwendbar für alle Bleiche Resistenten Textilien, speziell für Synthetic.
- Gut für Textilien, die nur bei niedrigen Temperaturen gewaschen werden können.
- Für alle Typen von professionellen Waschmaschinen geeignet. Verwendung nur mit automatischen Dosieranlagen.
- Unter Verwendung von SYSTEM powerKliks (+- 4g/kg) den pH der Waschlösung auf 8,5 - 9,5 einstellen.

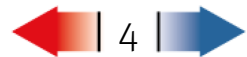
Inhaltsstoffe, Umgang, Lagerung und Entsorgung

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.

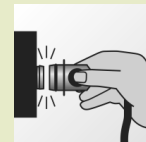
Verkaufseinheit:

0714349 - 1 x 10 l

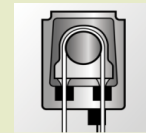
pH-Wert



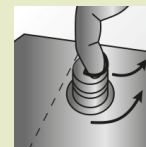
Anwendung und Dosierung



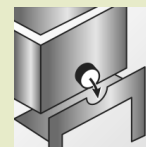
Abgeschlossenes System für maximale Sicherheit und intuitive Handhabung.



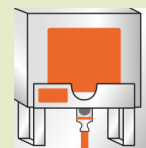
Anwendung mittels automatischer Dosierung.



Sicherheitsiegel entfernen. Karton an der Markierung öffnen und den Auslass in den Halter einsetzen.



Zur sicheren Anwendung beachten Sie die Farbkodierung.



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



	3 ml	5 ml	7 ml

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