

GREASE quickKliks



green-Effective® Hochleistungsküchenreiniger

■ Ökoeffiziente Leistung und ökoeffektives Produktdesign

Sicherheit für Anwender und Umwelt bei höchster Leistung



- Erstes Cradle to Cradle Certified™ Gold Produktsortiment in der Reinigungsindustrie
- Zertifiziert mit dem Europäischen Ecolabel (AT/020/012)
- Kompletter Verzicht auf öko-toxikologisch belastende Inhaltsstoffe
- Besonders wirtschaftlich, wirksam schon in geringen Anwendungskonzentrationen.

*Cradle to Cradle Certified™ ist eine Marke in Lizenz des ‚Cradle to Cradle Products Innovation Institute‘. Das Produkt erfüllt die Anforderungen des Cradle to Cradle Certified™ Gold Niveaus, die Packung das Silber-Niveau.

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

Vollständige biologische Abbaubarkeit



- GREASE quickKliks 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
- 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



GREASE quickKliks



green-Effective[®] Hochleistungsküchenreiniger

- Universell einsetzbar ■ Leicht abzuspülen ■ Sanft zu Oberflächen

Produktprofil

- GREASE quickKliks entfernt alle Arten von hartnäckigem Schmutz und sorgt so für einheitliche Ergebnisse und universelle Nutzung.
- Das Produkt ist dank seiner ultrakonzentrierten Rezeptur und des besonderen Dosierkonzepts einfach im Handling, sicher, kosten- und platzsparend.
- GREASE quickKliks ist materialschonend und trägt damit auch zu einer längeren Lebensdauer der Oberflächen bei.
- Der angenehme Orangenduft sorgt ebenfalls für höchste Anwender Zufriedenheit.

Anwendungsbereich

- Für eine sichere und genaue Anwendung ist GREASE quickKliks für die Dosierung mittels Dosierpumpe vorgesehen.
- GREASE quickKliks ist für alle wasserfesten Böden, Oberflächen und Einrichtungsgegenstände in Bereichen der Lebensmittelverarbeitung geeignet.
- GREASE quickKliks kann mit Reinigungs- und Hochdruckgeräten verwendet werden.
- Das Produkt ist nicht für unversiegeltes Holz geeignet.

Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

Sicherheit: Nur für den professionellen Gebrauch. Testen Sie die Materialverträglichkeit vor der Verwendung. Weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

Lagerung: Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern.

Umweltschutz: Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

Für maximale Reinigungsleistung immer die Dosierempfehlung beachten. Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt.

Anwendung und Dosierung



Zur Verwendung mit Dosiergeräten.



2-10ml/l

Dosierung gemäß Art der Anwendung und Grad der Verschmutzung. Bitte Hinweise beachten.



Intensivreinigung:
Kann im Scheuersaugautomaten angewendet werden.



10-40 ml/750ml

Spray-Cleaner-Verfahren: Direkt aufsprühen bzw. auf ein geeignetes Tuch sprühen und die Oberfläche abwischen.



Kann in warmen Konvektomaten oder Grills angewendet werden.



Abgeschlossenes System für maximale Sicherheit und intuitive Handhabung.

Verkaufseinheit

Bestell-Nr.: 714728 2 x 2L KLIKS

Ihr Partner:

pH-Wert

