

GREASE topSwitch





green-Effective® Ultrakonzentrierter Allzweck-Küchenreiniger

Ökoeffziente Leistung und ökoeffektives Produktkonzept

Sicherheit für Anwender und Umwelt bei höchster Leistung





- Zertifiziert mit dem Europäischen Ecolabel (AT 020/012)
- Registriert in der Positivliste von "DIE UMWELTBERATUNG"
- Kompletter Verzicht auf öko-toxikologisch belastende Inhaltsstoffe
- Besonders wirtschaftlich, wirksam schon in geringen Anwendungskonzentrationen.

Nachhaltigkeit und Produktion



- Kontinuierliche Verbesserung der Umweltleistung
- Jährlicher Nachhaltigkeitsbericht
- Energie- und Wassermanagement
- Soziale Fairness

Vollständige biologische Abbaubarkeit



- GREASE topSwitch mit allen seinen Inhaltsstoffen ist nachweislich vollständig biologisch abbaubar gemäß der anerkannten Testmethode OECD 302 B*.
- *Weitere Informationen finden Sie unter: www.wmprof.com

ISO 14001 MINTECHNICA

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

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 GREASE topSwitch stammt zu 65% aus pflanzlichen, regenerativen Quellen
- 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 topSwitch





Anwendung und Dosierung

Den Hebel

und Grad der Verschmutzung zu

dosieren.

betätigen, um gemäß Art der Anwendung

Konvektomaten oder

Grills angewendet verden.

green-Effective® Ultrakonzentrierter Allzweck-Küchenreiniger

■ Exakte Dosierung ■ Sichere Anwendung ■ Reduzieren, Wiederverwenden, Recycling

Produktprofil

- GREASE topSwitch kann alle Arten von hartnäckigem Schmutz lösen, ist universell einsetzbar, hinterlässt keine schmierigen Rückstände und erzielt einheitliche Ergebnisse.
- Die hochkonzentrierte Rezeptur macht eine kosteneffiziente Nutzung möglich.
- GREASE topSwitch ist Teil des Switch Systems, welches Dosieren und Nachfüllen kombiniert.
- GREASE topSwitch wird in einer innovativen, nachhaltigen Flasche mit 100% PE-Recyclate mit integrierter Dosierkappe angeboten, sodass eine akkurate und sichere Dosierung möglich ist und dabei der direkte Produktkontakt vermieden wird.
- Dank des 1L Monomaterial Cradle to Cradle* Gold Beutels kann die Flasche immer wieder nachgefüllt

Anwendungsbereich

- GREASE topSwitch ist geeignet für alle wasserfesten Oberflächen und Einrichtungsgegenstände in lebensmittelverarbeitenden Bereichen und kann in Reinigungs- und Hochdruckgeräten benutzt werden.
- Es ist nicht für unversiegeltes Holz geeignet.

Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

Sicherheit: Dieses Produkt ist nur für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Materialverträglichkeit vor Anwendung an unauffälliger Stelle testen. Ausführliche Informationen siehe Sicherheitsdatenlatt.

Lagerung: Bei Raumtemperatur im Originalbehälter lagern.

Umweltschutz: Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Verwenden Sie für maximale Effizienz immer die korrekte Dosierung. Dies minimiert den Wasserverbrauch und reduziert die Wasserverschmutzung.



1x = 5mI/4I



Boden mit sauberem Wischbezug nass wischen.

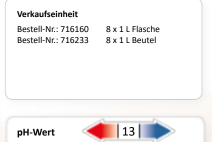


Einscheibenmaschinen oder für die manuelle Reinigung verwendet werden.



Lx = 5ml/750ml

Kann in



Ihr Partner:

