

ENERGY turbo



green-Effective® Hochalkalischer Reiniger für gewerbliche Geschirrspülmaschinen

■ Ökoeffiziente Leistung und ökoeffektives Produktkonzept

Sicherheit für Anwender und Umwelt bei höchster Leistung



- Zertifiziert mit dem Europäischen Ecolabel (AT/038/005)
- Kompletter Verzicht auf öko-toxikologisch belastende Inhaltsstoffe
- Besonders wirtschaftlich, wirksam schon in geringen Anwendungskonzentrationen.

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



- ENERGY turbo 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



ENERGY turbo



Hochalkalischer Reiniger für gewerbliche Geschirrspülmaschinen

- 3-in-1 Anwendung ■ Hochkonzentriert ■ Herausragende Leistung

Produktprofil

- ENERGY turbo ist ein hochkonzentrierter, innovativer und hochleistungsfähiger Maschinengeschirreiniger ohne EDTA, NTA oder Phosphat.
- ENERGY turbo entfernt selbst hartnäckigste Lebensmittelrückstände wie Stärke, Eiweiß oder Fett und erzielt so konstante, herausragende Spülergebnisse.
- ENERGY turbo ist effizient und schnellwirkend, Zeit und Kosten sparend.
- ENERGY turbo ermöglicht eine schnelle Wiederbenutzung von Geschirr, verbessert die Arbeitseffizienz und ist ein Universalprodukt für einfachere Arbeitsprozesse.

Anwendungsbereich

- 3 in 1: ENERGY turbo ist Vorreiniger, Spülmaschinenreiniger und Reinigungsverstärker in einem Produkt.
- Ideal für weiches bis mittelhartes Wasser.
- ENERGY turbo als Tauchreiniger: Geschirr vorsichtig in lauwarmes Wasser einlegen. Auf vollständige Bedeckung achten. Max. Temperatur 40 °C. Je nach Verschmutzung bis 10-20 einweichen. Geschirr herausnehmen und in der Spülmaschine spülen.
- Für alkali-beständiges Geschirr anwendbar. Nicht anwenden auf Aluminium und Messing-Geschirr.

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 Maschinengeschirreiniger funktioniert gut bei niedrigen Temperaturen. Niedrigtemperaturprogramm des Geschirrspülers auswählen, nur mit voller Beladung spülen und empfohlene Dosierung nicht überschreiten. Dies reduziert sowohl den Energie- als auch den Wasserverbrauch und reduziert die Abwasserbelastung. Packung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

Anwendung und Dosierung



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



Für starken Schmutz

5-10 g/L



Einweichen: Behandeln Sie das Geschirr im Tauchbad.

0,8-3 g/L



Anwendung mittels automatischer Dosierung.

0,5-2 g/L



Einsatz als Reinigungsverstärker: Dosierung bei Anwendung als Reinigungsverstärker.



Geschirr in eine aufrechte Position stellen und abtropfen lassen.



Vorsichtsmaßnahmen: Unbedingt Schutzausrüstung, Handschuhe, Schutzbrille tragen.

Verkaufseinheit

Bestell-Nr.: 715514 1 x 10 L

Ihr Partner:

pH-Wert 1 %

