

SANET alkastar



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

green-Effective® Alkalischer Sanitärreiniger

■ Ökoeffiziente Leistung und ökoeffektives Produktkonzept

Sicherheit für Anwender und Umwelt bei höchster Leistung



- Erstes Cradle to Cradle Certified™ Gold Produktsortiment in der Reinigungsindustrie
- Zertifiziert mit dem Europäischen Ecolabel (DE/020/023)
- Registered in the positive list of „DIE UMWELTBERATUNG“
- 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.

Vollständige biologische Abbaubarkeit



- SANET alkastar 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 SANET alkastar stammt zu 61% aus pflanzlichen, regenerativen Quellen
- Verantwortlicher Umgang mit Wasser durch Unterhaltung einer eigenen Frischwasser- und Abwasseraufbereitung

Vollständige Transparenz durch komplette Inhaltsstoffangabe

<5% anionische Tenside (Natrium-laureth-sulfat), Duftstoffe
Weitere Inhaltsstoffe: Aqua, Komplexbildner (Citrate, umweltfreundliche Komplexbildner auf Aminosäurenbasis), Alkohol, Lebensmittelfarbstoff (E122)

Deutsche Markenqualität – für Ihre nachhaltige Geschäftsentwicklung



- Mehr als 25 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



SANET alkastar



green-Effective® Alkalischer Sanitärreiniger

- Hohe Materialverträglichkeit ■ Kraftvoll gegen Fett ■ Kosteneffizient

Produktprofil

- Alkalischer Sanitärunterhaltsreiniger ohne Säure und Chlor; außergewöhnliche Umwelt- und Materialverträglichkeit.
- Herausragende Reinigungsleistung vor allem bei öl- und fetthaltigen Verschmutzungen.
- Gut für säureempfindliche Materialien geeignet.
- SANET alkastar respektiert biologische Kreisläufe und trägt zum verantwortungsvollen Handeln gegenüber künftigen Generationen bei.

Anwendungsbereich

- Kann hervorragend in der empfohlenen Anwendungskonzentration insbesondere auf allen (säure-) empfindlichen Flächen, z.B. Emaille, Kunststoff (z.B. Acrylglas, Polyamid, Corian), Lack-Oberflächen sowie Marmor angewendet werden. Bei konzentrierter Anwendung und längerer Einwirkzeit können polierte kalkgebundene Steine matt werden. Diese Materialien werden eingesetzt als Trennwände, Waschtische, Duschwände, Möbel, Abdeckungen, Armaturen, Türgriffe, Halterstangen und Handläufe. Materialverträglichkeit vor der Anwendung an unauffälliger Stelle testen.

Anwendung und Dosierung



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



Unterhaltsreinigung: Oberflächen mit nassem Tuch abwischen.



Fußbodenreinigung: Boden mit sauberem Wischbezug nass wischen.



Zwischenreinigung oder starke Verschmutzung: Fugen vorwässern. Flächen mit nassem Tuch abwischen. Nachspülen.



Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

Sicherheit: Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Nicht mit anderen Produkten mischen. Bei manueller Anwendung empfiehlt sich das Tragen von Handschuhen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

Lagerung: Nur im Originalgebinde und trocken lagern. Extreme Temperaturen und Sonneneinstrahlung meiden. Vor Frost schützen.

Umweltschutz: Packung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt. Produktcode: GG 20

Verkaufseinheit

Bestell-Nr.: 712471 10 x 1 L
Bestell-Nr.: 712472 2 x 5 L

Ihr Partner:

pH-Wert

