

SANET lavocid



green-Effective® Sanitär-Unterhaltsreiniger

■ Ökoeffiziente Leistung und ökoeffektives Produktkonzept

Sicherheit für Anwender und Umwelt bei höchster Leistung



- Zertifiziert mit dem Europäischen Ecolabel (DE/020/382)
- 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



- SANET lavocid 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 lavocid stammt zu 87% 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



SANET lavocid



green-Effective® Sanitär-Unterhaltsreiniger

- Frischer, angenehmer Duft
- Geringe Viskosität
- Natürliche Zitronensäure

Produktprofil

- SANET lavocid beseitigt zuverlässig Kalk, Kalkseife, Wasserflecken und Schmutz.
- SANET lavocid erlaubt eine einfache und schnelle Anwendung mit Hilfe des Schrägausgießers.
- SANET lavocid zeigt ein sehr gutes Emulgiervermögen bei Öl- und Fettrückständen und reinigt streifenfrei.
- Aufgrund seiner Vielseitigkeit zeichnet sich SANET lavocid durch große Wirtschaftlichkeit aus.
- SANET lavocid basiert auf natürlicher Zitronensäure.
- Sein frischer und einzigartiger Duft unterstreicht ein perfektes Reinigungsergebnis.

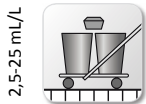
Anwendungsbereich

- Geeignet für alle säurebeständigen Flächen in Bad- und Sanitärbereichen.
- Nicht anwenden auf Marmor und anderen säureempfindlichen Materialien wie Emaille.

Anwendung und Dosierung



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



2,5-25 mL/L

Fußbodenreinigung: Boden mit sauberem Wischbezug nass wischen.



Unterhaltsreinigung: Oberflächen mit nassem Tuch abwischen.



konzentriert

Entkalkung, hartnäckiger Schmutz, Verkrustungen, Toiletten: Unverdünnt einsetzen. Einwirken lassen. Nachspülen.



25 mL/L

Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

Sicherheit: Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Lagerung: Nur im Originalgebinde und trocken 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.

Verkaufseinheit

Bestell-Nr.: 715811 10 x 1 L
Bestell-Nr.: 715812 2 x 5 L

Ihr Partner:

pH-Wert

