

JD Sani Calc Pur-Eco Kalkentferner

Produktbeschreibung



Wirkungsvoller Kalkentferner für harte, säurefeste Oberflächen und Böden. JD Sani Calc Pur-Eco ist die beste Wahl, wenn es darum geht, Reinigungsleistung und ökologische Verantwortung miteinander zu vereinbaren.

JD Sani Calc Pur-Eco enthält eine wirkungsvolle Säurekombination sowie Tenside, die auf natürlichen Pflanzenrohstoffen basieren. Das Produkt ist sehr leistungsstark und dadurch besonders für den wirtschaftlichen, professionellen Einsatz geeignet.

JD Sani Calc Pur-Eco erfüllt die ökologischen und anwendungsbezogenen Kriterien des Umweltzeichens der Europäischen Gemeinschaft (EU), der EU-Blume.

Alle JohnsonDiversey Pur-Eco Produkte wurden nach dem Prinzip der Lebenszyklusanalyse (LCA) entwickelt und von unabhängigen Stellen nach detaillierten ökologischen Kriterien geprüft. So wurden von der Rohstoffauswahl und Produktion bis hin zur Entsorgung und Wiederverwertung die gesamten Auswirkungen der Produkte auf die Umwelt berücksichtigt. Dadurch wird unsere Umwelt massgeblich entlastet.

JohnsonDiversey ist nach ISO 9001/ISO 14001 zertifiziert und gehört zu den Erstunterzeichnenden der A.I.S.E. Charta für "nachhaltige Reinigung" innerhalb der industriellen und gewerblichen Reinigungsbranche.

Eigenschaften

- Wirkungsvolle Kombination von Zitronen- und Glycolsäure
- Schnellwirkend
- Diskreter, frischer Duft
- Erfüllt die ökologischen Kriterien des EU-Umweltzeichens (EU-Blume, 2005/344/EC)



Vorteile

- Effektive Entfernung selbst hartnäckiger Kalkablagerungen
- Hervorragend geeignet für eine effiziente, flächendeckende Entkalkung von Böden, Wänden und anderen sanitären Oberflächen
- Hinterlässt einen leichten, angenehmen Duft
- Garantiert umweltschonend

Anwendung



Anwendungshinweise

Dosierung

Richtige Dosierung spart Kosten und minimiert die Einflussnahme auf die Umwelt.

Leichte bis mittelstarke Kalkablagerungen: 100 ml - 1 L für 10 L Reinigungslösung (1-10%)

Starke Kalkablagerungen: Konzentration bis auf 20% erhöhen. Der Einsatz von Mikrofasertüchern unterstützt die Reinigungswirkung und reduziert den Produktverbrauch.

Anwendung

Das Produkt in einen wassergefüllten Eimer dosieren. Die Lösung mit einem Schwamm/Tuch auftragen, kurz einwirken lassen und scheuern. Anschliessend **gründlich** mit sauberem Wasser abspülen. Hartnäckige Kalkablagerungen mit einem geeigneten Pad bearbeiten.

Wichtige Hinweise

Nicht mit chlorhaltigen Produkten mischen und nicht auf säureempfindlichen Oberflächen, wie z.B. Marmor, Terazzo, Travertin und anderen kalkhaltigen Materialien anwenden. Säureempfindliche Fugen gründlich mit Wasser vornässen. Produktspritzer oder -tropfen sofort von säureempfindlichen Oberflächen entfernen und gründlich mit sauberem Wasser abspülen. Chromarmaturen gründlich abspülen. Vor Gebrauch Materialverträglichkeit an einer kleinen, unauffälligen Stelle prüfen.

Technische Daten

- Aussehen: klare, rote Flüssigkeit
- Relative Dichte [g/ml; 20°C]: 1,05
- pH-Wert pur: 1,7 +/- 0,5
- pH-Wert Gebrauchslösung: 3,0 +/- 0,5 bei 1%iger Konz.

Die oben angegebenen technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.

JohnsonDiversey

CH-9542 Münchwilen

Tel. 071 969 27 27

Fax 071 969 22 53

E-Mail: info.ch@johnsondiversev.com

www.johnsondiversev.ch

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Sicherheitshinweise

Nach der Anwendung Hände waschen und trocknen. Bei länger dauernden Arbeiten Schutzhandschuhe verwenden. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge sind dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. Nur für professionelle Anwender/Spezialisten.

Lagerhinweise:

Lagerung nur im original verschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen.



Ausserhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.



Nicht mit anderen Reinigungsmitteln mischen.

Umweltinformation

OECD 302B (Zahn-Wellens / EMPA Test): gut biologisch abbaubar

- Eliminierbarkeit: 100% nach 14 Tagen

- Mineralisation: 82% nach 28 Tagen

Zertifizierung

Europäisches Umweltzeichen



- Geringere Auswirkung auf Wasserorganismen
- Weniger gefährliche Stoffe
- Klare Gebrauchsanleitungen

EU-Blume Registrierungsnummer DK/20/6.

Weitere Informationen über das EU-Umweltzeichen finden Sie im Internet unter:

http://ec.europa.eu/environment/ecolabel/index_en.htm

