

JD Sani Cid Pur-Eco Saurer Sanitär-Unterhaltsreiniger

Produktbeschreibung



Saurer Sanitär-Unterhaltsreiniger für harte, säurefeste Oberflächen. Die spezielle Reinigungsformel sorgt für hervorragende Reinigungsergebnisse und verhindert bei regelmäßiger Anwendung Kalkaufbau, auch in Hartwasserbereichen. JD Sani Cid Pur-Eco ist die beste Wahl, wenn es darum geht, Reinigungsleistung und ökologische Verantwortung miteinander zu vereinbaren.

JD Sani Cid Pur-Eco enthält Zitronensäure. Das Produkt ist sehr leistungsstark und dadurch besonders für den wirtschaftlichen, professionellen Einsatz geeignet.

JD Sani Cid 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

- Basierend auf Zitronensäure
- Diskreter, frischer Duft
- Erfüllt die ökologischen Kriterien des EU-Umweltzeichens (EU-Blume, 2005/344/EC)

Vorteile

- Sehr gute Reinigungswirkung und Kalklösevermögen bei täglicher Anwendung
- Geeignet für den Einsatz auf intakten Chrom- und Stahlarmaturen
- Hinterlässt einen leichten, angenehmen Duft
- Garantiert umweltschonend



Anwendung



JD Sani Cid Pur-Eco

Saurer Sanitär-Unterhaltsreiniger

Anwendungshinweise

Dosierung

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

Min. Dosierung: 50 ml für 10L Reinigungslösung (0,5%)

Bei stärkeren Verkalkungen/Verschmutzungen Dosierung entsprechend erhöhen.

Sprühreinigung: 40 ml in wassergefüllte Sprühflasche mit Schaumtrigger (8%)

Der Einsatz von Mikrofasertüchern unterstützt die Reinigungswirkung und reduziert den Produktverbrauch.

Anwendung

Oberflächen:

- Sprühmethode: Das Produkt in eine wassergefüllte Sprühflasche mit Schaumtrigger dosieren, die Reinigungslösung auf ein feuchtes Tuch sprühen (oder direkt auf die Kalkablagerungen) und die zu reinigende Fläche abwischen. Das Tuch regelmässig spülen und ggf. ersetzen. Hartnäckige Verschmutzungen mit einem geeigneten Padschwamm bearbeiten.
- Eimermethode: Das Produkt in einen wassergefüllten Eimer dosieren, die Reinigungslösung mit einem Tuch/Schwamm auftragen, kurz einwirken lassen und die zu reinigende Fläche abwischen. Hartnäckige Verschmutzungen mit einem geeigneten Padschwamm bearbeiten.

Böden:

Das Produkt in einen wassergefüllten Eimer dosieren. Die Reinigungslösung mit einem Nasswischgerät auftragen und die Schmutzflotte aufnehmen.

Wichtige Hinweise

Nicht auf säureempfindlichen Oberflächen, wie z.B. Marmor, Travertin und anderen kalkhaltigen Oberflächen anwenden. Vor Gebrauch Materialverträglichkeit an einer kleinen, unauffälligen Stelle prüfen.

Technische Daten

- Aussehen: klare, rote Flüssigkeit
- Relative Dichte (g/ml; 20°C): 1,04
- pH-Wert pur: 2,7 +/- 0,5
- pH-Wert Gebrauchslösung: 4,7 +/- 0,5 bei 0,5%iger Konz.

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

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 Produkten mischen.



Nicht einatmen.

Umweltinformation

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

- Eliminierbarkeit: 99% nach 14 Tagen
- Mineralisation: 94% 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

JohnsonDiversey

CH-9542 Münchwilen

Tel. 071 969 27 27

Fax 071 969 22 53

E-Mail: info.ch@johnsondiversev.com

www.johnsondiversev.ch

