



Produktbeschreibung

Sani Cid Pur-Eco ist ein saurer Sanitär-Unterhaltsreiniger für säurefeste Oberflächen. Die spezielle Reinigungsformel sorgt für hervorragende Reinigungsergebnisse und verhindert bei regelmäßiger Anwendung Kalkaufbau, auch in Hartwasserbereichen.

Sani Cid Pur-Eco enthält eine milde, natürliche Säure, um die Umweltbelastung zu minimieren und eine sichere Anwendung zu gewährleisten.

Pur-Eco ist die erste Wahl wenn es darum geht, Reinigungsleistung, Arbeitssicherheit und ökologische Verantwortung miteinander zu vereinbaren. Alle Produkte sind so konzipiert, dass sie das direkte und indirekte Risiko einer Einflussnahme auf die Umwelt begrenzen. Gemäß den strengen europäischen Kriterien sind die in den Produkten enthaltenen Tenside vollständig biologisch abbaubar und soweit möglich auf Basis natürlicher Rohstoffe hergestellt. Alle Rezepturen werden in einer geringen Dosierung eingesetzt, um die Verwendung und die Entsorgung von Chemikalien für die Umwelt zu minimieren. Des Weiteren ist die Verpackung recyclebar.

Sani Cid Pur-Eco erfüllt die Kriterien der EU "Flower". JohnsonDiverseys fachliche Kompetenz, der Einsatz für die Umwelt, die Zertifizierung nach ISO 9001, ISO 14001 und die Unterzeichnung der AISE Charter für nachhaltige Reinigung, garantieren zusätzlich Qualität und Wirksamkeit.



Eigenschaften

- · Basierend auf Zitronensäure
- · Milde Rezeptur für maximale Anwendersicherheit
- Erfüllt die Kriterien der EU-Flower 2005/344/EC

Vorteile

- Natürliche Säuren für effektive Reinigungswirkung und Kalklösevermögen auch in Hartwasserbereichen
- Geeignet f
 ür den Einsatz auf intakten Chrom- und Stahlarmaturen
- · Hinterlässt einen angenehmen, frischen Zitronenduft
- Das europäische Ökolabel steht für Respekt für die Umwelt, reduzierten Einfluss auf Wasserorganismen und einen reduzierten Einsatz von umweltbelastenden Substanzen

Anwendung





Sani Cid Pur-Eco Saurer Sanitär-Unterhaltsreiniger

Gebrauchsanweisung

Dosierung:

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

Minimale Dosierung: 25ml für 5L Reinigungslösung (0,5%). Bei starken Verschmutzungen, Konzentration entsprechend erhöhen.

Sprühreinigungsmethode: 40ml in wassergefüllte 500ml Sprühflasche mit Schaumtrigger (8%).

Anwendung

Oberflächen:

- Sprühmethode: Das Produkt in eine wassergefüllte Sprühflasche mit Schaumtrigger dosieren. Die Reinigungslösung auf ein feuchtes Tuch oder direkt auf die Kalkablagerung schäumen und die zu reinigende Fläche abwischen. Das Tuch regelmäßig spülen und ggf. ersetzen. Hartnäckige Verschmutzungen mit einem Padschwamm bearbeiten.
- <u>Eimermethode:</u> 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 Padschwamm bearbeiten.

Böden:

 Manuell: 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, unaufälligen Stelle prüfen.

Technische Daten

- Aussehen: Klare, rote Flüssigkeit
- Relative Dichte [g/ml;20°C]: 1,03
- pH-Wert Konzentration: 2,5 3,0
- pH-Wert Gebrauchslösung: (1%): 4,7 +/- 0,5 bei 0,5%iger Konzentration

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

Zulassungen

GISBAU-Code: GS 10

Konatakt: JohnsonDiversey Deutschland GmbH & Co. oHG Mallaustraße 50-56 D-68219 Mannheim Tel: +49 (0) 621 8757-0 Fax: +49 (0) 621 8757-8266 E-Mail: info@johnsondiversey.com www.johnsondiversey.de

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Sicherheitshinweise:

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

Lagerhinweise:

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



Von Kindern fernhalten.



Nicht mit anderen Produkten mischen.



Nicht einatmen.

Umweltinformationen

Die in diesem Produkt eingesetzten Tenside sind vollständig biologisch abbaubar nach OECD 301.

Zertifizierung

ECOLABEL DER EUROPÄISCHEN UNION



- Reduzierter Einfluss auf Wasserorganismen
- Reduzierte Verwendung von schädlichen Substanzen
- Genaue Anwendungshinweise

EU Flower Registrationsnummer DK/20/6. Für weitere Information besuchen Sie bitte die EU Eco-Label Website:

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