

Sani Clonet Pur-Eco Toilettenreiniger



Produktbeschreibung

Gebrauchsfertiger, kraftvoller Toilettenreiniger für die effektive Entfernung von Kalkablagerungen und anderen Rückständen in WC-Schüsseln und Pissoiranlagen.

Sani Clonet Pur-Eco basiert auf einer natürlichen Säure und pflanzlichen Polymeren.

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. 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 Clonet 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

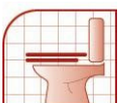
- Effektive Kombination von Zitronen- und Glycolsäure
- Ideale Viskosität für optimale Haftung
- Schräger Flaschenhals
- Erfüllt die Kriterien der EU-Flower 2005/344/EC

Vorteile

- Rasche Beseitigung von Kalkablagerungen und anderen Rückständen
- Langanhaltende Haftung auf senkrechten/schrägen Oberflächen
- Gelangt auch an schwer zugängliche Bereiche, wie z.B. unter den Toilettenrand
- Hinterlässt einen angenehmen Zitronenduft
- Das europäische Ökolabel steht für Respekt für die Umwelt, reduzierten Einfluss auf Wasserorganismen und einen reduzierten Einsatz von umweltbelastenden Substanzen



Anwendung



Sani Clonet Pur-Eco Toilettenreiniger

Anwendungshinweise

Dosierung:

Richtige Dosierung spart Kosten und minimiert die Einflussnahme auf die Umwelt.
Das Produkt ist gebrauchsfertig. Unverdünnt anwenden.

Anwendung

Manuell:

Die Toilette oder das Pissoir spülen. Durch leichten Druck auf die Flasche, das Produkt kreisförmig unter den Toilettenrand, in das Becken und auf Wasserspuren spritzen. Das Produkt für 5-10 Minuten einwirken lassen, dann mit einer Toilettenbürste scheuern und erneut spülen. Bei hartnäckigen Kalkansätzen die Einwirkzeit erhöhen und/oder die Anwendung wiederholen.

Wichtige Hinweise:

Nicht mit chlorhaltigen Produkten mischen und nicht auf säureempfindlichen Oberflächen, wie z.B. Marmor, Email, Lavabumrandungen, anwenden. Produktspritzer oder -tropfen sofort von säureempfindlichen Oberflächen entfernen und gründlich mit sauberem Wasser nachspülen. Nur auf intaktem (unbeschädigten) Porzellan und glasierten Sanitäranlagen anwenden.

Vor Gebrauch Materialverträglichkeit an einer kleinen, unauffälligen Stelle prüfen.

Technische Daten

- Aussehen: Klare, blaue, viskose Flüssigkeit
- Relative Dichte [g/ml; 20°C]: 1,03
- pH-Wert Konzentrat: 1,8 - 2,3

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

GISBAU-Code

GS 10

Kontakt:

JohnsonDiversey Deutschland GmbH & Co. oHG
Mallastraße 50-56
D-68219 Mannheim
Tel.: +49 (0) 621-8757-0
Fax: +49 (0) 621.8757-8266
E-Mail: info.de@johnsondiversey.com
www.johnsondiversey.de

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Sicherheitshinweise:

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.

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 Registrierungsnummer DK/20/6.
Für weitere Informationen besuchen Sie bitte die EU Eco-Label Website:

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

