

Bucasan® + Intense

P 922

Ökologischer Sanitärreiniger auf
Methansulfonsäurebasis



Anwendungsbereich

- Für den gesamten Nassraum- und Sanitärbereich
- Alle säurebeständigen Materialien z. B. Sanitärporzellan, Chrom- und Edelstahloberflächen, Wand- und Bodenfliesen, Waschbecken und WC's

Produktvorteile/-eigenschaften

- Öko-zertifiziert
- Kraftvolle Reinigungswirkung
- Löst problemlos Kalk, Urinstein und andere mineralische Verschmutzungen
- Regelmäßige Anwendung verhindert Kalkablagerungen
- Trocknet schnell und streifenfrei
- Konzentrat – geringerer Verbrauch im Vergleich zu üblichen Produkten
- Auch zur Grundreinigung geeignet

Anwendung und Dosierung

- Stets kaltes Wasser verwenden. Oberflächen vor Anwendung mit kaltem Wasser vornässen. Mit klarem Wasser nachspülen.
- Verbrauch: 0,01 - 0,24 ml / pro m²
- Richtige Dosierung spart Kosten und schützt die Umwelt.
- Dosierung laut Kriterien für das EU-Umweltzeichen:
Pur auf WC bzw. Urinal geben.
Leichte Verschmutzung: 20 ml / 10 l
Normale Verschmutzung: 50 ml / 10 l
Dosierhilfen sind auf Anfrage erhältlich.



pur



20 - 50 ml / 10 l
Wasser



200 ml / 10 l
Wasser



200 - 1.000 ml / 10 l
Wasser

- Anwendungslösungen frisch ansetzen und spätestens innerhalb 24 Stunden verbrauchen.



Anmerkungen / Wichtige Hinweise

- Nicht auf säureempfindlichen Oberflächen oder Materialien wie Marmor, Aluminium etc. anwenden.
- Nicht mit anderen Reinigungsmittelkonzentraten oder Reinigungsprodukten pur mischen.
- Farbveränderungen oder -unterschiede des Produkts haben keinen Einfluss auf die Qualität.
- **Sicherheit:** Materialverträglichkeit vor Anwendung auf unauffälliger Stelle testen. Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
- **Lagerung:** Gebinde stets geschlossen halten. Bei Raumtemperatur im Originalgebinde lagern.
- **Umweltschutz:** Restentleerte Gebinde dem dualen System zuführen. Originalflasche lässt sich einfach aus dem praktischen Kanister nachfüllen wodurch Verpackungsmüll gespart wird.

Einstufung gem. (EG) Nr. 1272/2008 CLP



- Gefahr Methansulfonsäure.
- H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
- H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P310

Technische Daten

- **Produktfarbe:** pink
- **EU Ecolabel:** DE/020/449
- **GISBAU-Code:** GS 80
- **UFI-Code:** 9ET0-0043-C00R-NSKG

Verkaufseinheiten

- 12 x 1 l Flasche P922-0001
- 1 x 10 l Kanister P922-0010

* Auf der Pharmacos-Website der Europäischen Kommission wird eine Datenbank der Entsprechungen zwischen den INCI-Bezeichnungen, den Bezeichnungen des Europäischen Arzneibuchs und den CAS-Nummern bereitgestellt: www.ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/index.cfm?fuseaction=search.simple
Bemerkung: Bitte beachten Sie die teils eingeschränkte internationale Verfügbarkeit der Produkte. Sprechen Sie mit Ihrem Kundenberater.
Die Angaben in unserer Produktinformation beruhen auf unseren Erfahrungen und sorgfältigen Untersuchungen und entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand. Unterschiedliche Verarbeitungs-, Objekt- und Materialbedingungen können von uns jedoch nicht im Einzelnen überprüft und beeinflusst werden. Daher können wir in der Produktinformation nur allgemeine Verarbeitungshinweise geben. Die Qualität der Arbeit hängt deshalb von der fachmännischen Objektbeurteilung und Verarbeitung durch den Anwender ab. Im Zweifelsfall ist dieser verpflichtet, die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials mit dem Buzil-Produkt immer an unauffälliger Stelle zu prüfen oder anwendungstechnische Beratung einzuholen. Haftung für unvollständige oder unrichtige Angaben in unserem Informationsmaterial besteht nur bei grobem Verschulden (Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit); etwaige Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz bleiben unberührt. Mit dieser Produktinformation verlieren alle vorhergehenden Produktinformationen ihre Gültigkeit.