

Bucasan® Hit

P 921

Ökologischer Sanitärunterhaltsreiniger auf Zitronensäurebasis



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, Schmutz- und Seifenreste
- Streifenfreier Glanz ohne Nachtrocknen durch Abperleffekt
- Regelmäßige Anwendung verhindert Kalkablagerungen
- Kein Angriff von Chrom und Edelstahl
- Angenehmer Duft
- RK-gelistet

Anwendung und Dosierung

- Stets kaltes Wasser verwenden.
- Oberflächen vor Anwendung mit kaltem Wasser vornässen.
- Mit klarem Wasser nachspülen.
- Verbrauch: 0,01 - 0,14 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: 50 ml / 10 l
Normale Verschmutzung: 180 ml / 1 l
Dosierhilfen sind auf Anfrage erhältlich.



pur



20 - 50 ml / 10 l
Wasser

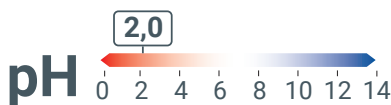


50 ml / 10 l
Wasser



50 ml / 600 ml
Wasser

- Anwendungslösungen frisch ansetzen und spätestens innerhalb 24 Stunden verbrauchen.



* 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.

Anmerkungen / Wichtige Hinweise

- Nicht auf kalkgebundenen Natursteinen wie z. B. Marmor, Solnhofen Platten, Travertin, Muschelkalk anwenden.
- Nicht auf Aluminium, lackierten Oberflächen und Acrylglas 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



- Achtung
- H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- P234, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P337+P313

Technische Daten

- **Produktfarbe:** pink
- **Inhaltsstoffe nach INCI:** AQUA, CITRIC ACID, DECETH-8, LACTIC ACID, COLORANT, PARFUM
- **EU Ecolabel:** DE/020/449
- **GISBAU-Code:** GS 35
- **UFI-Code:** MAT0-G0EQ-2008-YF0E

Verkaufseinheiten

- 12 x 1 l Flasche P921-0001
- 1 x 10 l Kanister P921-0010