

# 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 m<sup>2</sup>
- 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

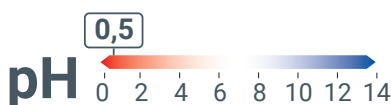


200 ml / 10 l  
Wasser



200 - 1.000 ml / 10 l  
Wasser

- Anwendungslösungen frisch ansetzen und spätestens innerhalb 24 Stunden verbrauchen.



\* 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](http://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 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 Originalgebilde 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