



# PLANTA<sup>®</sup> SAN P 312

## Ökologischer Sanitärunterhaltsreiniger auf Zitronensäurebasis

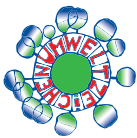


### Anwendungsbereich

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

### Produktvorteile/-eigenschaften

- Mit frischem Duft
- Gute Reinigungswirkung
- Löst Kalk, Urinstein und andere mineralische Verschmutzungen
- Geringerer Verbrauch im Vergleich zu üblichen Produkten
- RK-gelistet
- Öko-zertifiziert



DE/020/449

Informationen zu den Umweltzeichen finden Sie unter: [www.umweltzeichen.at](http://www.umweltzeichen.at),  
[www.ecolabel.eu](http://www.ecolabel.eu)

Technische Daten	
pH-Wert	2
Produktfarbe	pink
Gebinde*	1 l Flasche 10 l Kanister
Inhaltsstoffe nach INCI	AQUA, CITRIC ACID, DECETH-8, LACTIC ACID, COLORANT, PARFUM

\* Hinweis: Bitte beachten Sie die teils eingeschränkte internationale Verfügbarkeit der Produkte. Sprechen Sie mit Ihrem Kundenberater.





# PLANTA® SAN P 312

## Ökologischer Sanitärunterhaltsreiniger auf Zitronensäurebasis

### Anwendung und Dosierung



WC-Reinigung:  
Pur



Unterhaltsreinigung:  
20 - 50 ml / 10 l Wasser\*

\*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.



Unterhaltsreinigung:  
50 ml / 10 l Wasser



Schaumsprühereinigung:  
50 ml / 600 ml Wasser

### Hinweis

1 l-Gebinde kann nachgefüllt und wieder verwendet werden. Stets kaltes Wasser verwenden. Mit klarem Wasser nachspülen. Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt.

Oberflächen vor der Anwendung von Planta® San P 312 mit kaltem Wasser vornässen.

Nicht mit anderen Reinigern mischen.

Nicht auf kalkgebundenen Natursteinen wie z. B. Marmor, Solnhofer Platten, Travertin, Muschelkalk anwenden.

Nicht auf Aluminium, lackierten Oberflächen und Acrylglas anwenden.

Anwendungslösungen frisch ansetzen und spätestens innerhalb 24 Stunden verbrauchen. Farbveränderungen oder -unterschiede des Produkts haben keinen Einfluss auf die Qualität.

### Gefahrenhinweise

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt zu Planta® San P 312 unter [www.buzil.de](http://www.buzil.de).

GISBAU-Code: GS 35

Artikelnummer\*:

P312-0001

P312-0010

\* Hinweis: 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.