



## NETTOYANT POUR SANITAIRES

Nettoyant d'entretien

# PLANTA<sup>®</sup> SAN P 312

Nettoyant d'entretien des sanitaires écologique, à base d'acide citrique



### Domaines d'application

- Tous les matériaux résistants aux acides, p. ex. porcelaine sanitaire, surfaces en chrome et en acier inoxydable, carreaux muraux et de sol
- Pour toutes les zones humides et sanitaires

### Avantages et caractéristiques du produit

- Parfum rafraîchissant
- Bon effet nettoyant
- Élimine le calcaire, les dépôts d'urine et les autres salissures minérales
- Consommation moindre par rapport aux produits traditionnels
- Sur liste RK
- Éco-certifié



DE/020/180

Des informations concernant les symboles écologiques vous trouverez sous:  
[www.umweltzeichen.at](http://www.umweltzeichen.at), [www.ecolabel.eu](http://www.ecolabel.eu)

Caractéristiques techniques	
pH-Valeur	2
Couleur du produit	rose
Récipients*	1 l flacon 10 l bidon
Composants selon la nomenclature INCI	AQUA, CITRIC ACID, DECETH-8, LACTIC ACID, COLORANT, PARFUM

\* Remarque : certains produits ne sont pas disponibles à l'international. N'hésitez pas à contacter votre conseiller.





# PLANTA<sup>®</sup> SAN P 312

## Nettoyant d'entretien des sanitaires écologique, à base d'acide citrique

### Utilisation et dosage



Nettoyage d'entretien - WC, urinoirs :  
pur

Nettoyage d'entretien - Surfaces sanitaires et carreaux  
microporeux :  
20 - 50 ml / 10 l d'eau



Nettoyage d'entretien :  
50 ml / 10 l d'eau



Nettoyage en spray de mousse :  
50 ml / 600 ml d'eau

### Remarque

Toujours utiliser de l'eau froide. Rincer à l'eau claire ! Un dosage adapté permet de réaliser des économies et de protéger l'environnement.

Avant d'utiliser le Nettoyant sanitaire Planta<sup>®</sup> San P 312, humidifier les surfaces à l'eau froide.

Ne pas mélanger à d'autres produits nettoyants.

Ne pas utiliser sur les pierres naturelles base calcaire, par exemple sur marbre, pierre de Solnhofen en dalles, Travertin ou calcaire coquillier.

Ne pas utiliser sur aluminium, sur les surfaces vernies ou les surfaces en verre acrylique (Plexiglas).

Préparer les solutions au dernier moment et les utiliser dans les 24 heures.

### Produits complémentaires

Planta<sup>®</sup> Clean P 315 - Nettoyant d'entretien écologique à base de polymères solubles dans l'eau

Planta<sup>®</sup> San Intense P 319 - Nettoyant d'entretien des sanitaires écologique, acide méthanesulfonique

### Mentions de danger

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Pour plus d'informations relatives à la sécurité, consulter la Fiche de Données de Sécurité du produit Planta<sup>®</sup> San P 312 sur notre site internet: [www.buzil.fr](http://www.buzil.fr).

Code GISBAU : GS 35

Numéro d'article\*:

P312-0001R1

P312-0010R1

\* Remarque : certains produits ne sont pas disponibles à l'international. N'hésitez pas à contacter votre conseiller.

Les indications de nos fiches techniques reposent sur nos recherches et nos expériences, et correspondent au stade actuel de nos connaissances. Nous ne pouvons toutefois ni contrôler ni influencer les différentes conditions d'utilisation, les différents immeubles et produits. Nous ne pouvons donc donner dans nos fiches techniques que des informations générales. En conséquence, la qualité du travail dépend de l'étude professionnelle du projet et de l'utilisation par l'applicateur. En cas de doute, celui-ci est tenu de vérifier systématiquement la compatibilité du matériau à traiter avec le produit Buzil dans une zone peu visible, ou de consulter notre service technique. Nous ne pourrions donc en aucun cas être tenus pour responsables des indications estimées incomplètes ou incorrectes portées sur nos documentations d'information, sauf en cas de faute grossière (intention ou négligence grossière). D'éventuelles exigences basant sur la Loi allemande relative à la responsabilité des produits ne seront pas prises en compte. Cette édition annule et remplace les précédentes.

Date 17.04.2019