



# BUCASAN® PINO T 465

Nettoyant d'entretien sanitaire à base d'acide sulfamique, fortement parfumé



## Domaines d'application

- Pour toutes les zones humides et sanitaires
- Tous les matériaux résistants aux acides
- Utilisation possible sur carrelage, lavabos et dans les toilettes
- Les surfaces en acier inox, chrome ou porcelaine sanitaire, pour les carreaux au sol et au mur

## Avantages et caractéristiques du produit

- Dissout sans problème le calcaire, les résidus de saleté et de savon
- Effet nettoyant puissant
- Brillance sans rayures sans essuyage grâce à un effet déperlant
- Crée une ambiance agréable
- N'attaque pas le chrome et l'acier inoxydable
- Sur liste RE
- Sur liste RK
- Pour l'une utilisation avec canon à mousse et monobrosse

## Caractéristiques techniques

|                       |  |
|-----------------------|--|
| pH-Valeur             | 0,5  |
| Produit couleur       | rose   |
| Récipients*           | 1 l bouteille<br>10 l bidon  |
| Composants selon INCI | AQUA, PHOSPHORIC ACID, GLYCOL, DIBUTYL PHOSPHATE, N-BUTYL ALCOHOL, SULFAMIC ACID, DECETH-8, CITRIC ACID, PPG-2 METHYL ETHER, BENZALKONIUM CHLORIDE, PARFUM, COLORANT, COUMARIN |

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





# BUCASAN® PINO T 465

Nettoyant d'entretien sanitaire à base d'acide sulfamique, fortement parfumé

### 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 :  
20 - 50 ml / 10 l d'eau



Dècapage :  
200 - 1000 ml / 10 l d'eau



Canon à mousse :  
1:5 à 1:10 avec de l'eau



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

### Remarque

Toujours utiliser de l'eau froide. Rincer à l'eau claire.

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

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

### Produits complémentaires

Buz® Contracalc G 461 - Nettoyant liquide détartrant et décapant à base d'acide phosphorique

Bucasan® Sanibond G 457 - Nettoyant d'entretien visqueux pour sanitaires à base d'acide

Bucasan® Clear G 463 - Nettoyant sanitaire incolore à base d'acide amidosulfonique

Bucal G 468 - Nettoyant d'entretien des sanitaires, sans acides

Bucalex® G 460 - Nettoyant sanitaire visqueux, à base d'acide phosphorique

Buz® Alkasan G 469 - Nettoyant d'entretien des sanitaires, alcalin

### Mentions de danger

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Pour plus d'informations relatives à la sécurité, consulter la Fiche de Données de Sécurité du produit Bucasan® Pino T 465 sur notre site internet: [www.buzil.fr](http://www.buzil.fr).

GISBAU-Code: GS 80

Article n°\* :

T465-0001R1

T465-0010R4

\* 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 05.12.2017