



## WC Cleaner G 465

Décapant sanitaire visqueux  
pour les WC à base d'acide  
chlorhydrique



### Domaines d'application

- Toutes les cuvettes de WC et tous les urinoirs résistant à l'acide chlorhydrique

### Caractéristiques du produit

- En cas de salissures extrêmes
- Dissout les fortes incrustations de calcaire, de tartre urinaire, de rouille et de tartre
- La viscosité permet une bonne adhérence aux surfaces verticales
- Parfum agréable

### Utilisation et dosage

- Toujours utiliser de l'eau froide.
- Utiliser uniquement sur des matériaux résistants aux acides.
- Humidifier les surfaces au préalable et rincer à l'eau claire.
- Ne pas utiliser sur des surfaces endommagées et sur le calcaire, l'émail, l'aluminium, le chrome, l'acier inoxydable, le zinc.
- Consommation: 0,03 - 0,06 ml / par m<sup>2</sup>



pur



20 - 50 ml  
/ 10 l Eau

- Préparer les solutions d'application et les consommer au plus tard dans les 24 heures.

### Remarque

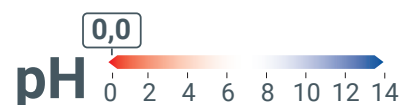
- Ne pas utiliser et ne pas mélanger avec des nettoyeurs contenant du chlore.
- Ne pas utiliser sur des matériaux sensibles aux acides, l'aluminium, les surfaces peintes, le verre acrylique (PMMA) et les pierres naturelles liées à la chaux comme le marbre ou le travertin.
- Avant l'application sur les matières plastiques et la robinetterie, respecter impérativement les instructions du fabricant.
- Les changements ou différences de couleur du produit n'ont aucune influence sur la qualité. L'image du produit peut présenter des différences de couleur et de forme par rapport à l'original.
- **Sécurité** : Les mentions de danger et les précautions de sécurité figurent dans la fiche de données de sécurité correspondante, disponible à l'adresse [www.buzil.fr](http://www.buzil.fr).
- **Stockage** : Toujours garder les récipients fermés. Conserver à température ambiante dans le récipient d'origine. Utiliser les emballages ouverts dans les 9 mois.
- **Protection de l'environnement** : Introduire les récipients vides dans le système double. Pour des informations détaillées, voir Informations environnementales.

### Plus d'informations

- **Couleur du produit**: rouge
- **Code GISBAU** : GS 80
- **Code UFI**: MS30-F062-6001-XRR7
- À usage professionnel uniquement.

### Unités de vente

- G465-0010RA: 1 x 10 l bidon
- G465-0001RA: 12 x 1 l bouteille



Information : 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 pouvons 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.