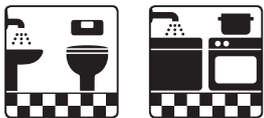




BUZ[®] CONTRACALC G 461

Nettoyant liquide détartrant et décapant à base d'acide phosphorique



Domaines d'application

- Pour tous les milieux sanitaires, alimentaires et salles de bains
- Détartrage des appareils ménagers
- Nettoyage des piscines
- Élimination des voiles de ciment
- Tous les matériaux et surfaces résistants aux acides

Avantages et caractéristiques du produit

- Élimine les dépôts de tartre, la rouille et le tartre
- Sans parfum
- Effet nettoyant spontané
- Sur liste RK
- Sur liste RE
- Adapté à l'utilisation avec des canons à mousse : empêche la formation d'aérosols dans le domaine alimentaire
- Adapté au nettoyage haute pression et à la monobrosse

Caractéristiques techniques

pH-Valeur	0,5
Couleur du produit	incolore à jaunâtre
Récipients*	1 l Flacon 10 l Bidon
Composants selon la nomenclature INCI	AQUA, PHOSPHORIC ACID, DECETH-8, DIMETHICONE

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





BUZ[®] CONTRACALC G 461

Nettoyant liquide détartrant et décapant à base d'acide phosphorique

Utilisation et dosage



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



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



Décapage :
1000 ml / 10 l d'eau



Autolaveuse :
200 - 500 ml / 10 l d'eau
En cas d'entartrage important, bien faire mousser - utilisation de Buz[®] Defoam G 478.



Nettoyage haute pression :
1:5 à 1:10 avec de l'eau



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

Détartrage des appareils ménagers :
250 ml / 1 l d'eau

Remarque

Humidifier les joints au préalable. Ne pas utiliser sur des surfaces chromées ou usées. Ne pas mélanger avec des nettoyants chlorés. Toujours utiliser de l'eau froide. Pour le détartrage des appareils ménagers, le produit ne doit pas être chauffé et les indications du fabricant de l'appareil doivent être respectées. Retirer les résidus de nettoyage des surfaces ou objets en contact direct avec les aliments grâce à un rinçage minutieux à l'eau. Ne pas utiliser sur la pierre naturelle à base de chaux, comme le marbre, les pierres lithographiques, le travertin, le calcaire lacustre. Ne pas utiliser sur l'aluminium, les surfaces laquées et le verre acrylique. Avant l'application sur du plastique et la robinetterie, suivre impérativement les instructions du fabricant. En cas d'utilisation d'appareils, les réservoirs doivent être nettoyés et rincés régulièrement.

Produits complémentaires

Bucasan[®] Saniflow G 458 - Nettoyant d'entretien pour sanitaires à base d'acide
Bucalex[®] G 460 - Nettoyant sanitaire visqueux, à base d'acide phosphorique
Bucasan[®] Clear G 463 - Nettoyant sanitaire incolore à base d'acide amidosulfonique
Bucal G 468 - Nettoyant d'entretien des sanitaires, sans acides
Buz[®] Alkasan G 469 - Nettoyant d'entretien des sanitaires, alcalin
Bucasan[®] Trendy T 464 - Nettoyant d'entretien sanitaire à base d'acide sulfamique, fortement parfumé

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 Buz[®] Contracalc G 461 sur notre site internet: www.buzil.fr.

Code GISBAU : GS 80

Numéro d'article*:
G461-0001R1
G461-0010R4

* 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.