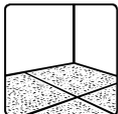


O TENS AZID G 501

Nettoyant d'entretien sans tensioactifs pour les dalles en grès cérame, acide



Domaine d'utilisation

- Pour le nettoyage d'entretien des revêtements de sol, surfaces et matériaux résistants aux acides
- Particulièrement adapté pour le nettoyage des carrelages en grès cérame et carrelages de sécurité
- Efficacité améliorée en utilisation combinée avec les nouveaux tissus en microfibre

Propriétés

- Nettoyage sans résidus avec risque faible de redéposition de la saleté
- Dissout le calcaire et autres salissures minérales et prévient la formation de calcaire
- Spécialement conçu pour une utilisation en autolaveuse, il ne mousse pas
- Odeur neutre
- Convient particulièrement pour une utilisation en alternance avec le nettoyant O Tens G 500

Caractéristiques techniques

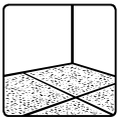
Valeur pH	2,1 - 2,5
Produit/Couleur	Rose clair
Conditionnement/ Emballage	12 Flacons x 1 litre/dans un carton Bidon de 10 litres



O TENS AZID G 501

Nettoyant d'entretien sans tensioactifs pour les dalles en grès cérame, acide

Utilisation et dosage



Pour les revêtements de sol résistants aux acides.



Pour les surfaces résistantes aux acides.



Nettoyage d'entretien :
20 – 100 ml / 10 l d'eau froide



Nettoyage par autolaveuse :
100 – 500 ml / 10 l d'eau froide



Important

Toujours utiliser de l'eau froide.

Si le produit est utilisé en autolaveuse, les réservoirs devront être régulièrement nettoyés et rincés.

Produits complémentaires

Nettoyage courant:
O Tens G 500

Nettoyage de fond et nettoyage intensif des carrelages en grès cérame:
Erol® G 490
Erolcid® G 491

Mentions de danger

Sans obligation de marquage

Pour plus d'informations relatives à la sécurité, consulter la fiche de données de sécurité du produit O Tens Azid G 501 sur notre site internet www.buzil.com.

GISBAU-Code GS 10

Article n°
G501-0001
G501-0010

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 08.04.2015