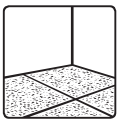


O TENS AZID G 501

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



Domaines d'application

- Pour les revêtements de sol, surfaces et matériaux microporeux, légèrement rugueux et résistants aux acides, par ex. les dalles en grès cérame et de sécurité

Avantages et caractéristiques du produit

- Élimination sans résidus des dépôts de calcaire
- Idéal pour le nettoyage avec des textiles microfibrés
- Peu moussant
- Inodore
- Nettoyage sans résidus avec risque faible de redéposition de la saleté
- Pour l'usage en autolaveuses
- Convient particulièrement pour une utilisation en alternance avec le nettoyant O Tens G 500

Caractéristiques techniques

pH-Valeur	2,5
Produit couleur	rose clair
Récipients*	1 l bouteille 10 l bidon

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





NETTOYANT POUR GRÈS CÉRAMÉ

Nettoyant d'entretien

O TENS AZID G 501

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

Utilisation et dosage



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



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



Autolaveuse :
50 - 100 ml / 10 l d'eau

Remarque

Toujours utiliser de l'eau froide.

Si le produit est utilisé en autolaveuse, le réservoir devra être régulièrement nettoyé et rincé.

Produits complémentaires

O Tens G 500 - Nettoyant universel sans tensioactifs à base de citrate, alcalin

Erol® G 490 - Nettoyant intensif pour les carreaux de grès, alcalin

Eroloid® G 491 - Nettoyant intensif pour les carreaux de grès, acide

Mentions de danger

sans consigne de sécurité

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.fr.

GISBAU-Code: GS 10

Article n°* :

G501-0001R1

G501-0010R1

* 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 05.12.2017

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

Fraunhoferstraße 17 . D-87700 Memmingen T +49 8331 930-6 . F +49 8331 930-880 . E-mail: info@buzil.de . www.buzil.com