



## O Tens Azid G 501

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



### Domaines d'application

- Pour revêtements de sol microporeux, rugueux et résistant aux acides, surfaces et matériaux par exemple grès cérame et carrelage de sécurité

### Caractéristiques du produit

- Élimination sans résidus de contamination par le calcaire
- Faible potentiel de réencrassement
- Idéal pour le nettoyage avec des textiles en microfibre
- Inodore
- Idéal pour une utilisation en alternance avec O Tens G 500
- Répond aux exigences dans le cadre d'un concept HACCP
- Peu moussant, donc également applicable dans les autolaveuses

### Utilisation et dosage

- Toujours utiliser de l'eau froide.
- Consommation: 0,01 - 0,25 ml / par m<sup>2</sup>



20 - 100 ml  
/ 10 l Eau



50 - 100 ml  
/ 10 l Eau

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

### Remarque

- En cas d'utilisation dans un distributeur automatique, les réservoirs doivent être nettoyés et rincés régulièrement.
- 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**: rose clair
- **Ingrédients** selon le règlement européen sur les détergents (Det-VO\*): AQUA, ALCOHOL, CITRIC ACID, LACTIC ACID, MEK, COLORANT, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE
- **Code GISBAU** : GS 10
- **Code UFI**: FT40-H0FT-U00Y-VUR0

### Unités de vente

- G501-0010RA: 1 x 10 l bidon
- G501-0001RA: 12 x 1 l bouteille



\* Une base de données des correspondances entre les noms INCI, les noms de la Pharmacopée européenne et les numéros CAS est disponible sur le site Web Pharmacos de la Commission européenne : <https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/>  
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 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.