



## Unibuz G 235

Nettoyant d'entretien à base de polymères solubles dans l'eau



### Domaines d'application

- Convient pour le nettoyage de tous les revêtements de sol résistant à l'eau, tels que le PVC, le caoutchouc, le linoléum, le parquet vitrifié et le liège, le béton et les pierres naturelles

### Caractéristiques du produit

- À base de polymères solubles dans l'eau
- Universellement applicable
- Nettoie et nourrit en une seule opération
- Sèche rapidement et sans rayures
- Aspect satiné mat sans formation de couche
- Testé selon la norme FMPA DIN 18032/2 pour les sols sportifs
- Convient pour une utilisation en autolaveuse
- Parfum agréable

### Utilisation et dosage

- Toujours utiliser de l'eau froide.
- Consommation: 0,06 - 0,4 ml / par m<sup>2</sup>



50 ml /  
10 l Eau



50 - 150 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:** vert
- **Ingrédients selon le règlement européen sur les détergents (Det-VO\*):** AQUA, DECETH-8, ALCOHOL, ETHOXYDIGLYCOL, SODIUM LAURETH SULFATE, POLYACRYLATE, POLYCARBOXYLATE, DIETHYLHEXYL SODIUM SULFOSUCCINATE, PARFUM, DIETHYLHEXYL ADIPATE, COLORANT, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, BENZISOTHIAZOLINONE, SODIUM PYRITHIONE, MEK, BENZYL ALCOHOL, LINALOOL, HEXYL CINNAMAL, CITRONELLOL
- **Code GISBAU** : GU 40
- **Code UFI**: 6H20-U0U3-K00M-0N08

### Unités de vente

- G235-0001RA: 12 x 1 l bouteille
- G235-0010RA: 1 x 10 l bidon



\* 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.