

Bucasan® + Intense

P 922

Nettoyant sanitaire écologique à base d'acide méthanesulfonique



EU Ecolabel:
DE/020/449



Domaines d'application

- Pour l'ensemble de la zone humide et sanitaire
- Tous les matériaux résistant aux acides, comme par exemple la porcelaine sanitaire, les surfaces chromées et en acier inoxydable, le carrelage mural et de sol, les lavabos et toilettes

Avantages et caractéristiques du produit

- Éco-certifié
- Effet nettoyant puissant
- Dissout facilement le calcaire, le tartre urinaire et les autres salissures minérales
- Une utilisation régulière empêche les dépôts de calcaire
- Sèche rapidement et sans rayures
- Concentré – consommation inférieure à celle des produits conventionnels
- Convient également pour le nettoyage de base

Utilisation et dosage

- Toujours utiliser de l'eau froide. Mouiller les surfaces à l'eau froide avant application. Rincer à l'eau claire.
- Consommation: 0,01 - 0,24 ml / par m²
- Un bon dosage permet de réduire les coûts et de préserver l'environnement.
- Dosage selon les critères de l'Ecolabel européen :
Légère saleté : 20 ml / 10 l
Salissure normale : 50 ml / 10 l
Des aides au dosage sont disponibles sur demande.



pur



20 - 50 ml / 10 l
d'eau

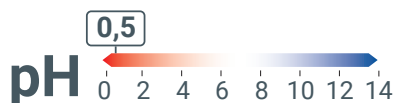


200 ml / 10 l
d'eau



200 - 1.000 ml / 10 l
d'eau

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



* 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 : www.ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/index.cfm?fuseaction=search.simple
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, sur 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.

Remarques / Remarques importantes

- Ne pas appliquer sur les surfaces ou matériaux sensibles aux acides tels que le marbre, l'aluminium, etc.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits de nettoyage concentrés ou purs.
- Les changements ou différences de couleur du produit n'ont aucune influence sur la qualité.
- **Sécurité** : Tester la compatibilité des matériaux sur une zone peu visible avant utilisation. Pour plus d'informations, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité.
- **Stockage** : Toujours garder les récipients fermés. Conserver à température ambiante dans le récipient d'origine.
- **Protection de l'environnement** : Introduire les récipients vides dans le système double. La bouteille d'origine peut être facilement rechargée à partir de la cartouche pratique, ce qui permet d'économiser les déchets d'emballage.

Classification selon (CE) n° 1272/2008 CLP



- Danger. Acide méthylsulfonique.
- H290 Peut être corrosif pour les métaux.
- H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
- P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P310

Caractéristiques techniques

- **Couleur du produit** : rose
- **Label écologique européen** : DE/020/449
- **Code GISBAU** : GS 80
- **Code UFI** : 9ET0-0043-C00R-NSKG

Unités de vente

- 12 x 1 l bouteille P922-0001
- 1 x 10 l bidon P922-0010