

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

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.
- Des aides au dosage sont disponibles sur demande.
- Consommation: 0,01 - 0,24 ml / par m²

			
pur	20 - 50 ml / 10 l Eau	200 ml / 10 l Eau	200 - 1.000 ml / 10 l Eau

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



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.

Remarque

- Ne pas utiliser sur des matériaux sensibles aux acides, l'aluminium, les surfaces peintes, le verre acrylique (PMMA) et les pierres naturelles liées à la chaux comme le marbre ou le travertin.
- Un bon dosage permet de réduire les coûts et de préserver l'environnement.
- *Dosage selon les critères de l'Ecolabel européen : Pur sur WC ou sur l'urinoir.
- Légère saleté : 20 ml / 10 l ; salissure normale : 50 ml / 10 l.
- La bouteille d'origine peut être facilement rechargée à partir de la cartouche pratique, ce qui permet d'économiser les déchets d'emballage.
- 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. 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.
- **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-rouge
- **Label écologique européen**: DE/020/449
- **Label écologique autrichien**: UW 654
- **Code GISBAU** : GS 80
- **Code UFI**: 9ET0-0043-C00R-NSKG
- À usage professionnel uniquement.

Unités de vente

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