



## Buz Easy San Strong BE 25

Nettoyant acide de base et  
d'entretien sanitaire



EU Ecolabel:  
PL/020/029

### Domaines d'application

- Dans toute la zone sanitaire et humide
- Pour toutes les surfaces et tous les matériaux résistant aux acides, tels que le carrelage mural et de sol, les lavabos, l'acier inoxydable, les robinetteries chromées, les surfaces en aluminium, les baignoires, les toilettes et les urinoirs

### Caractéristiques du produit

- Eco-certifié, récompensé par l'Ecolabel européen
- Performance de nettoyage puissante et spontanée grâce à une combinaison efficace d'acides
- Dissout les dépôts tenaces de contamination sanitaire typique tels que le calcaire, le tartre, le film de ciment, la rouille, le tartre d'eau et d'urine, les huiles cutanées, les résidus cosmétiques, etc.
- Empêche une nouvelle salissure rapide grâce à l'effet bloquant le calcaire et la saleté
- Laisse des surfaces brillantes et sans traces sans séchage supplémentaire
- Sans action agressive sur les matériaux
- Laisse un parfum frais agréable et durable
- Idéal également pour le nettoyage après construction
- Peut également être facilement moussé et traité avec un canon à mousse

### Utilisation et dosage

- Toujours utiliser de l'eau froide.
- Mouiller impérativement les surfaces au préalable et rincer à l'eau claire !
- Consommation: 0,01 - 0,24 ml / par m<sup>2</sup>



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

- 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.
- 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.
- Ne pas appliquer sur des surfaces endommagées.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits de nettoyage concentrés ou purs.
- La bouteille d'origine peut être facilement rechargée à partir de la cartouche pratique, ce qui permet d'économiser les déchets d'emballage.
- 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
- **Label écologique européen**: PL/020/029
- **Code GISBAU** : GS 80
- **Code UFI**: WGV0-40PM-Q00M-HYK1
- À usage professionnel uniquement.

### Unités de vente

- BE25-0010: 60 x 10 l bidon
- BE25-0001: 600 x 1 l bouteille