

Nettoyant puissant écologique



EU Ecolabel:
DE/020/447

Domaines d'application

- Pour toutes les surfaces et tous les matériaux lavables et résistants à l'eau
- Revêtements de sol résistant à l'eau
- Convient parfaitement aux surfaces en plastique telles que les cadres de fenêtres, les volets, le mobilier d'extérieur, ainsi qu'aux surfaces en bois, en céramique et en métal telles que les appuis de fenêtre, les revêtements, les portails, etc.

Caractéristiques du produit

- Éco-certifié
- Nettoyant multi-usages, universellement applicable
- Excellent effet nettoyant
- Élimine les salissures importantes, la graisse, la nicotine et la contamination par l'huile
- Compatibilité élevée des matériaux en raison de la valeur de pH modérée
- Parfum agréable
- Répond aux exigences dans le cadre d'un concept HACCP

Utilisation et dosage

- Des aides au dosage sont disponibles sur demande.
- Le bon dosage permet de réduire les coûts et de protéger l'environnement.
- Toujours utiliser de l'eau froide.
- Consommation: 0,01 - 0,06 ml / par m²



* 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.



Remarque

- Ne pas utiliser sur du verre acrylique (PMMA).
- 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.
- 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 mélanger avec d'autres produits de nettoyage concentrés ou purs.
- 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.
- **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**: bleu
- **Ingrédients selon le règlement européen sur les détergents (Det-VO*)**: AQUA, POTASSIUM ALKYLAMINE CARBOXYLATE, DECETH-8, SODIUM CITRATE, HYDROXYETHYLCELLULOSE, PARFUM, PHENOXYETHANOL, ALCOHOLS ETHOXYLATED PROPOXYLATED, COLORANT, BENZISOTHIAZOLINONE
- **Label écologique européen**: DE/020/447
- **Code GISBAU** : GU 40
- **Code UFI**: X0T0-F0P3-U009-A2P5

Unités de vente

- P911-0010: 1 x 10 l bidon
- P911-0001: 12 x 1 l bouteille