



MULTI CLEAN G 430

Nettoyant actif, alcalin



Domaines d'application

- Surfaces et planchers résistants aux alcalins
- Plastique, verre, carrelage

Avantages et caractéristiques du produit

- Nettoyant actif avec pouvoir de dispersion élevé
- Dosage économique
- Excellent pour les salissures huileuses et graisseuses très tenaces
- Senteur fraîche
- Pour l'une utilisation en autolaveuses

Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------|---|
| pH-Valeur | 13 |
| Produit couleur | bleu |
| Récipients* | 1 l bouteille 10 l bidon 200 l fût |
| Composants selon INCI | AQUA, PENTASODIUM TRIPHOSPHATE, DECETH-8, SODIUM HYDROXIDE, SODIUM CUMENESULFONATE, ALCOHOL, SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE, C9-11 PARETH-5, ETHANOLAMINE, C5-18 ALCOHOLS ETHOXYLATED PROPOXYLATED, PARFUM, COLORANT, MEK |

* Remarque: certains produits ne sont pas disponibles à l'international. N'hésitez pas à contacter votre conseiller.





NETTOYANT UNIVERSEL

Nettoyant intensif

MULTI CLEAN G 430

Nettoyant actif, alcalin

Utilisation et dosage



Nettoyage d'entretien:
50 - 100 ml / 10 l d'eau



Nettoyage d'entretien:
50 - 100 ml / 10 l d'eau



Autolaveuse:
50 - 200 ml / 10 l d'eau

Remarque

Toujours utiliser de l'eau froide.

Non adapté au nettoyage du verre acrylique (PMMA).

Si le produit est utilisé en autolaveuse, le réservoir devra être régulièrement nettoyé et rincé.

Produits complémentaires

Perfekt G 440 - Nettoyant intensif alcalin

Indumaster® Offensive IR 47 - Nettoyant industriel intensif alcalin

Mentions de danger

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

Pour plus d'informations relatives à la sécurité, consulter la Fiche de Données de Sécurité du produit Multi Clean G 430 sur notre site internet: www.buzil.fr.

GISBAU-Code: GU 73

Article n°*:

G430-0001R1

G430-0010R1

G430-0200R1

Remarque: 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.

Date 20.07.2018

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

Fraunhoferstraße 17 . D-87700 Memmingen T +49 8331 930-6 . F +49 8331 930-880 . E-mail: info@buzil.de . www.buzil.com