



PROFIGLASS G 522

Nettoyant pour verre prêt à l'emploi



Domaines d'application

- Vitrages intérieurs et surfaces, miroirs, encadrements, plastique et vitres de voiture

Avantages et caractéristiques du produit

- Bon effet nettoyant
- Vaporisateur pratique
- Nettoyage ponctuel possible
- Sèche vite et sans rayures

Caractéristiques techniques

pH-Valeur	8
Couleur du produit	bleu turquoise
Récipients*	600 ml flacon 10 l bidon
Composants selon la nomenclature INCI	AQUA, ALCOHOL, BUTOXYPROPANOL, MEK, COLORANT, SODIUM LAURETH SULFATE, PARFUM

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





NETTOYANT POUR VITRES

Nettoyant d'entretien

PROFIGLASS G 522

Nettoyant pour verre prêt à l'emploi

Utilisation et dosage



Pur

Pulvériser et mouiller avec un chiffon sec ou en microfibre.



Remarque

Non adapté au nettoyage du verre acrylique (PMMA).

Produits complémentaires

Reso Clean G 515 - Nettoyant spray prêt à l'emploi

Buz® Windowmaster G 525 - Nettoyant concentré vitres et cadres

Planta® Clear P 316 - Nettoyant écologique pour verre prêt à l'emploi

Planta® View P 318 - Nettoyant concentré et écologique vitres et cadres

Drizzle® Blue SP 20 - Nettoyant spray universel prêt à l'emploi

Mentions de danger

sans consigne de sécurité

Pour plus d'informations relatives à la sécurité, consulter la Fiche de Données de Sécurité du produit Profiglass G 522 sur notre site internet: www.buzil.fr.

Code GISBAU : GGL 05

Numéro d'article*:

G522-0600R4

G522-0010R1

* 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 14.03.2019

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