



Nettoyant d'entretien

METAPOL G 505

Nettoyant d'entretien pour cuisine prêt à l'emploi, lustrage des métaux



Domaines d'application

- Pour une utilisation dans le domaine alimentaire
- Surfaces et matériaux fortement encrassés et ternis, tels que le laiton, l'aluminium, le bronze et le cuivre
- Utilisable sur du chrome, de l'aluminium anodisé, de l'acier inoxydable, du verre, de la céramique et des plaques vitrocéramiques

Avantages et caractéristiques du produit

- Pouvoir de nettoyage intensif et en profondeur
- Élimine les fortes salissures
- Produit un effet déperlant sur la surface traitée
- N'abîme pas le matériau
- N'abîme pas la peau
- Parfum agréable

Caractéristiques techniques

pH-Valeur	9,5
Produit couleur	beige
Récipients*	600 ml bouteille
Composants selon INCI	AQUA, CITRAL, HEXYL CINNAMAL, LINALOOL, SILICA, ALUMINIUM SILICATE, TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE, SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE, TRIDECETH-5, PARFUM, BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, LIMONENE

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





METAPOL G 505

Nettoyant d'entretien pour cuisine prêt à l'emploi, lustrage des métaux

Utilisation et dosage



Pur
Quelques pressions sur un chiffon humide, nettoyer, rincer à l'eau claire puis polir avec un chiffon doux jusqu'à obtenir une grande brillance.

Remarque

Retirer les résidus de nettoyage des surfaces ou objets en contact direct avec les aliments grâce à un rinçage minutieux à l'eau.
Utiliser uniquement sur surface froide.
Bien agiter avant emploi.

Produits complémentaires

Bistro G 435 - Nettoyant intensif pour cuisine
Planta® Aloe P 314 - Liquide vaisselle main écologique, neutre
Buz® Grillmaster G 576 - Nettoyants pour grills et fours hautement alcalins prêts à l'emploi
Buz® Grillmaster G 575 - Grill & nettoyant à four, fortement alcalin
Buz® Dish Fix G 530 - Liquide vaisselle main, neutre
Indumaster® Intensive IR 44 - Nettoyant pour les cuisines et l'industrie sans phosphate
Buz® Metasoft G 507 - Nettoyant d'entretien pour cuisine prêt à l'emploi, nettoyant pour acier inoxydable
Buz® Polish G 508 - Crème à récurer, épaisse
Buz® Flow G 577 - Nettoyant pour tuyauteries, liquide
Budenat® Alkasept D 445 - Désinfectant pour le secteur alimentaire, hautement alcalin
Budenat® Intense D 443 - Nettoyant désinfectant haute performance
Budenat® Rapid D 444 - Désinfectant instantané à base d'alcool prêt à l'emploi
Budenat® LM D 447 - Produit désinfectant neutre pour le secteur agroalimentaire
Budenat® Rapid Wipes D 444 - Lingettes alcoolisées pour une désinfection instantanée

Mentions de danger

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Pour plus d'informations relatives à la sécurité, consulter la Fiche de Données de Sécurité du produit Metapol G 505 sur notre site internet: www.buzil.fr.

GISBAU-Code: GU 15

Article n°* :
G505-0600R4

* 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 05.12.2017