



BISTRO G 435

Nettoyant intensif pour cuisine



Domaines d'application

- Restauration et cuisines industrielles
- Industrie de transformation alimentaire
- Surfaces et planchers résistants aux alcalins

Avantages et caractéristiques du produit

- Parfaite élimination des salissures causées par les protéines, les huiles et les graisses
- Structure alvéolaire stable, adapté à l'utilisation dans un canon à mousse
- Séparation rapide conformément à ÖNORM B 5105
- Sur liste RK
- Sur liste RE

Caractéristiques techniques

pH-Valeur	13
Couleur du produit	jaune
Récipients*	1 l flacon 5 l bidon 10 l bidon 200 l baril
Composants selon la nomenclature INCI	AQUA, SODIUM METASILICATE, DECETH-8, SODIUM DODECYLBENZENE SULFONIC ACID, DIPROPYLENE GLYCOL BUTYL ETHER, PPG-2 METHYL ETHER, PENTASODIUM TRIPHOSPHATE, SODIUM HYDROXIDE, POLYPHOSPHONATE, PARFUM, HEXYL CINNAMAL, GERANIOL, LIMONENE

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





BISTRO G 435

Nettoyant intensif pour cuisine

Utilisation et dosage



Nettoyage d'entretien :
Salissures légères : 20 - 100 ml / 10 l d'eau
Salissures normale : 100 - 500 ml / 10 l d'eau



Nettoyage intensif :
500 - 1000 ml / 10 l d'eau



Nettoyage basse et haute pression :
1:5 à 1:10 avec de l'eau



Canon à mousse :
1:5 à 1:10 avec de l'eau

Remarque

Retirer les résidus de nettoyage des surfaces ou objets en contact direct avec les aliments grâce à un rinçage minutieux à l'eau.
Toujours utiliser de l'eau froide.

Produits complémentaires

Budenat® Intense D 443 - Nettoyant désinfectant haute performance
Budenat® Rapid D 444 - Désinfectant instantané à base d'alcool prêt à l'emploi
Budenat® Alkasept D 445 - Désinfectant pour le secteur alimentaire, hautement alcalin
Budenat® LM D 447 - Produit désinfectant neutre pour le secteur agroalimentaire
Metapol G 505 - Nettoyant d'entretien pour cuisine prêt à l'emploi, lustrage des métaux
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® Dish Fix G 530 - Liquide vaisselle main, neutre
Buz® Grillmaster G 575 - Grill & nettoyant à four, fortement alcalin
Buz® Grillmaster ready-to-use G 576 - Nettoyants pour grills et fours hautement alcalins prêts à l'emploi
Indumaster® Intensive IR 44 - Nettoyant pour les cuisines et l'industrie sans phosphate
Planta® Aloe P 314 - Liquide vaisselle main écologique, neutre
Budenat® Rapid Wipes D 444 - Lingettes alcoolisées pour une désinfection instantanée

Mentions de danger

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Pour plus d'informations relatives à la sécurité, consulter la Fiche de Données de Sécurité du produit Bistro G 435 sur notre site internet: www.buzil.fr.

Code GISBAU : GG 80

Numéro d'article*:

G435-0001R1

G435-0005R4

G435-0010R1

G435-0200R1

* 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 12.03.2019