



Nettoyant intensif

AKTIV G 433

Nettoyant intensif ménageant les matériaux



Domaines d'application

- Toutes les surfaces résistantes à l'eau, par ex. les portes, les cadres de fenêtres, les radiateurs, les surfaces en plastique et en verre
- Sols en pierre et plastifiés
- Également adapté au verre acrylique

Avantages et caractéristiques du produit

- Excellent effet nettoyant, même en cas de fortes salissures
- Pouvoir de dispersion élevé en cas de salissures de poussière, de graisse et d'huile
- Sans action agressive sur les matériaux
- Efficacité élevée
- Adapté à l'utilisation dans les autolaveuses

Caractéristiques techniques

pH-Valeur	10,5
Couleur du produit	vert-bleu
Récipients*	1 l Flacon 10 l Bidon 200 l Baril 950 l Container IBC

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





AKTIV G 433

Nettoyant intensif ménageant les matériaux

Utilisation et dosage



Nettoyage d'entretien :
Salissures légères : 20 ml / 10 l d'eau
Salissures tenaces : 50 ml / 10 l d'eau



Nettoyage d'entretien :
20 - 50 ml / 10 l d'eau



Nettoyage à l'autolaveuse :
50 - 200 ml / 10 l d'eau

Remarque

Toujours utiliser de l'eau froide.
En cas d'utilisation d'appareils, les réservoirs doivent être nettoyés et rincés régulièrement.

Produits complémentaires

Maradin HC 43 - Nettoyant intensif hautement concentré pour les sols
Planta® Orange P 311 - Nettoyant d'entretien des surfaces écologique, hautement concentré

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 Aktiv G 433 sur notre site internet: www.buzil.fr.

Code GISBAU : GU 70

Numéro d'article*:

G433-0001R1

G433-0010R1

G433-0200R1

G433-0950R1

* 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 pouvons 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 11.03.2019