

G 507 Buz[®] Metasoft

Nettoyant inox

Domaine d'utilisation

- Destiné au nettoyage d'entretien et au dégrasage des surfaces résistantes aux acides.
- Particulièrement adapté pour l'acier inox.

Propriétés

- Nettoyant inox très actif.
- Elimine les résidus récalcitrants de graisse et de salissures.
- Elimine les ternissures sur les appareils et les surfaces en inox.
- Produit un effet hydrofuge.

Caractéristiques techniques	
Valeur pH	3,0
Produit/Couleur	Blanc
Conditionnement/ Emballage	12 x 500 ml/Flacon



G 507 Buz® Metasoft

Nettoyant inox

Utilisation et dosage



Pour le secteur alimentaire.



Pour toutes les surfaces
résistantes aux acides.



Pur

Verser le produit pur sur un chiffon spongieux ou un chiffon de nettoyage humide, nettoyer la surface et rincer à l'eau froide.

Important

Toujours utiliser de l'eau froide.

Description des dangers et consignes de sécurité selon les directives européennes

- Xi irritant
R 38 Irritant pour la peau.
R 41 Risque de lésions oculaires graves.
- S 2 Conserver hors de portée des enfants.
S 26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau, et consulter un spécialiste.
S 28 En cas de contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.
S 39 Porter des lunettes de protection/une protection du visage.
S 46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage, la fiche technique ou la fiche de données de sécurité.

CODE GISBAU: GS 50

Pour plus d'informations relatives à la sécurité, consulter la Fiche de Données de Sécurité du produit G 507 Buz® Metasoft sur notre site internet: www.buzil.com.

Article n°
G507-0500

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.

Version/Édition: TDG507/3/12