



INDUMASTER® FAST IR 14

Nettoyant industriel puissant pour sols, hautement alcalin



Domaines d'application

- Pour une utilisation en atelier et dans le secteur industriel
- Revêtements de sol résistants à l'eau et aux substances alcalines, comme le PVC ou la pierre (non polie), résine epoxy, revêtement en béton, brique hollandaise, terre cuite

Avantages et caractéristiques du produit

- Autolaveuse à séchage rapide
- Dissout les salissures grasses et oléagineuses
- Avec antimousse
- Élimine les traces d'abrasion du caoutchouc
- Séparation rapide conformément à ÖNORM B 5105
- Bon effet nettoyant
- Parfum agréable

Caractéristiques techniques	
pH-Valeur	14
Produit couleur	jaune
Récipients*	10 l bidon

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





AUTOLAVEUSE

Nettoyant d'entretien

INDUMASTER® FAST IR 14

Nettoyant industriel puissant pour sols, hautement alcalin

Utilisation et dosage



Nettoyage d'entretien :
150 - 200 ml / 10 l d'eau

Nettoyage intensif :
200 - 500 ml / 10 l d'eau

Remarque

Toujours utiliser de l'eau froide.

Rincer ensuite à l'eau.

Non adapté pour les revêtements de sol sensibles aux alcalis, par exemple linoléum, caoutchouc, bois nu, liège, pierre calcaire (marbre, terrazzo, etc.).

Si le produit est utilisé en autolaveuse, le réservoir devra être régulièrement nettoyé et rincé.

Produits complémentaires

Perfekt G 440 - Nettoyant intensif alcalin

Indumaster® Universal IR 55 - Nettoyant industriel écologique

Indumaster® Offensive IR 47 - Nettoyant industriel intensif alcalin

Indumaster® Strong IR 45 - Nettoyant industriel haute performance fortement alcalin

Indumaster® Forte IR 42 - Nettoyant de sols industriels et sportifs à base de solvant

Indumaster® Step IR 16 - Neutre nettoyant industriel ménageant les matériaux

Indumaster® Protect IR 30 - Nettoyant pour machines

Indumaster® Intensive IR 44 - Nettoyant pour les cuisines et l'industrie sans phosphate

Mentions de danger

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

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 Indumaster® Fast IR 14 sur notre site internet: www.buzil.fr.

GISBAU-Code: GG 70

Article n°* :
IR14-0010R4

* 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

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