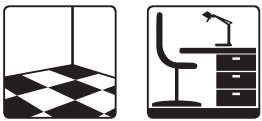




# INDUMASTER® OFFENSIVE IR 47

Nettoyant industriel intensif alcalin



## Domaines d'application

- Pour une utilisation en atelier et dans le secteur industriel
- Sols et surfaces résistants aux alcalins
- Revêtements en résine epoxy
- Le carrelage
- Revêtements de sol sur chape ou en céramique

## Avantages et caractéristiques du produit

- Anéantit les salissures
- Dissout les saletés incrustées les plus tenaces
- Adapté aux salissures résistantes grasses, huileuses et à la suie
- Pouvoir de dispersion élevé
- Peu moussant
- Pour l'une utilisation en autolaveuses et en nettoyage haute pression

Caractéristiques techniques	
pH-Valeur	13,5
Produit couleur	jaune-orange
Récipients*	10 l bidon

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





## NETTOYANT INDUSTRIEL

Nettoyant intensif

# INDUMASTER® OFFENSIVE IR 47

Nettoyant industriel intensif alcalin

### Utilisation et dosage



Nettoyage d'entretien :  
100 ml / 10 l d'eau



Nettoyage intensif :  
500 ml / 10 l d'eau



Autolaveuse :  
100 ml / 10 l d'eau



Dècapage :  
1000 ml / 10 l d'eau



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

### Remarque

Toujours utiliser de l'eau froide.

Ne pas mélanger à d'autres agents de nettoyage.

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

### Produits complémentaires

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

Perfekt G 440 - Nettoyant intensif alcalin

Multi Clean G 430 - Nettoyant actif, alcalin

Indumaster® Fast IR 14 - Nettoyant industriel puissant pour sols, hautement alcalin

Indumaster® Universal IR 55 - Nettoyant industriel écologique

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® Offensive IR 47 sur notre site internet: [www.buzil.fr](http://www.buzil.fr).

GISBAU-Code: GG 90

Article n°\* :  
IR47-0010R1

\* 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](mailto:info@buzil.de) . [www.buzil.com](http://www.buzil.com)