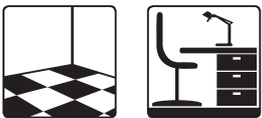




# INDUMASTER® STRONG IR 45

Nettoyant industriel haute performance fortement alcalin



## Domaines d'application

- Pour une utilisation en atelier et dans le secteur industriel
- Sols et surfaces résistants aux alcalins
- Nettoyage des dommages causés par des incendies

## Avantages et caractéristiques du produit

- Nettoyant industriel hautement efficace
- Dissout les salissures les plus tenaces, par ex. les salissures résistantes grasses, oléagineuses et à la suie, traces d'abrasion du caoutchouc et du graphite
- Pouvoir de dispersion élevé
- Excellent pouvoir dissolvant
- Adapté à l'utilisation dans les autolaveuses et avec le nettoyeur haute pression

## Caractéristiques techniques

pH-Valeur	13,5
Couleur du produit	vert
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.





# INDUMASTER® STRONG IR 45

## Nettoyant industriel haute performance fortement alcalin

### Utilisation et dosage



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



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



Décapage :  
1000 ml / 10 l d'eau



Nettoyage à l'autolaveuse :  
100 - 500 ml / 10 l d'eau



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

### Remarque

Toujours utiliser de l'eau froide.

Tester la stabilité de la couleur et la compatibilité du matériau à un endroit peu visible avant utilisation.

En cas d'utilisation d'appareils, les réservoirs doivent être nettoyés et rincés régulièrement.

### Produits complémentaires

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

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

Indumaster® Protect IR 30 - Nettoyant pour machines

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

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

Indumaster® Universal IR 55 - Nettoyant industriel écologique

### 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® Strong IR 45 sur notre site internet:

[www.buzil.fr](http://www.buzil.fr).

Code GISBAU : GG 80

Numéro d'article\*:

IR45-0001R1

IR45-0010R4

IR45-0200R4

IR45-0950R4

\* 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