



# INDUMASTER® STEP IR 16

Neutre nettoyant industriel ménageant les matériaux



## Domaines d'application

- Pour une utilisation en atelier et dans le secteur industriel
- Tous les revêtements de sol et surfaces résistants à l'eau
- Surfaces en aluminium
- Également adapté au verre acrylique
- Utilisable pour le nettoyage à la machine des escaliers et tapis roulants
- Pour le nettoyage des façades en métal ordinaire revêtus de peintures organiques, des façades en métal avec peinture organique à effet métallique, des façades métalliques en acier inoxydable et des façades en plastique, ne convient pas aux surfaces anodisées

## Avantages et caractéristiques du produit

- Nettoyant puissant à action rapide pour le nettoyage manuel et à la machine
- Bon pouvoir dissolvant
- Dissout les salissures grasses et oléagineuses
- Très bon pouvoir humidifiant
- Très bonne compatibilité avec différents matériaux
- Un nettoyage de façade de qualité selon RAL-GZ 632
- Très bonne adhérence, donc réduction de la retombée et de l'égouttement de la solution de nettoyage
- Spécialement conçu pour les appareils de nettoyage pour escalators

## Caractéristiques techniques

pH-Valeur	8,5
Couleur du produit	incolor à jaunâtre
Récipients*	1 l flacon 10 l bidon
Composants selon la nomenclature INCI	AQUA, TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE, ALCOHOL, BUTOXYETHANOL, SODIUM CUMENESULFONATE, PHENOXYETHANOL, COCAMIDOPROPYL BETAINE, SODIUM METHYL PHOSPHATE, COCAMINE OXIDE, PARFUM, MEK, BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, CITRAL, LIMONENE

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





# INDUMASTER® STEP IR 16

## Neutre nettoyant industriel ménageant les matériaux

### Utilisation et dosage



Nettoyage d'entretien :  
50 - 100 ml / 10 l d'eau



Nettoyage d'entretien :  
50 - 100 ml / 10 l d'eau



Nettoyage à l'autolaveuse :  
50 - 200 ml / 10 l d'eau  
Buz® Defoam G 478 peut être utilisé pour le moussage intensif.

Nettoyage des escalators :  
Brosse à aspiration : 1-2 l/10 l d'eau  
Pulvérisateur à pression : 1:1 à 1:2 pour la pulvérisation préalable  
Mettre la solution de nettoyage dans l'appareil et nettoyer avec la brosse à aspiration.



Nettoyage en spray :  
50 ml / 600 ml d'eau

### Remarque

Toujours utiliser de l'eau froide.

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

Préparer les solutions au dernier moment et les utiliser dans les 24 heures. Les changements ou différences de couleurs n'ont aucune influence sur la qualité du produit.

### Produits complémentaires

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

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

EUH208 Contient Benzisothiazolinone. Peut produire une réaction allergique.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Pour plus d'informations relatives à la sécurité, consulter la Fiche de Données de Sécurité du produit Indumaster® Step IR 16 sur notre site internet : [www.buzil.fr](http://www.buzil.fr).

Code GISBAU : GU 80

Numéro d'article\*:  
IR16-0001RA  
IR16-0010RA

\* 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 23.03.2020