

ECOLAB®

MAXX Indur S

NETTOYANT RÉGÉNÉRANT SUPER MOUILLANT POUR SOLS

Des solutions respectueuses du climat, qui évitent le gaspillage et protègent la planète et ses habitants.

Performance

- ▲ Élimine en profondeur la saleté et réduit l'adhérence des salissures accumulées par le trafic quotidien.
- ▲ Formule faiblement moussante offrant une forte capacité d'absorption de la saleté.

Efficacité

- ▲ Efficace à faible concentration (à partir de 0,1 %) pour réduire les coûts d'entretien.
- ▲ Utilisable pour le lustrage en pulvérisation, ce produit élimine les éraflures, régénère la finition protectrice et restaure le brillant initial des sols.

Sécurité

- ▲ Aucune formation supplémentaire nécessaire pour la sécurité ni EPI additionnel.
- ▲ Code couleur pour bénéficier d'une identification claire pendant l'utilisation.
- ▲ Formulation respectueuse des matériaux, conçue pour la plupart des surfaces dures résistantes à l'eau.
- ▲ Certifié conforme DIN 18032.

Durabilité

- ▲ Réduit d'environ 60 % les émissions de CO2 liées à la fabrication et au transport*.
- ▲ Réduit les déchets d'environ 50 %*.

*Basé sur MAXX Indur S 1 l, avec une dilution de 0,1 % par rapport à un produit Ecolab comparable dans un emballage standard de 1 l, avec une dilution de 0,25 %.



Mode d'emploi



1. Consulter le plan d'hygiène et l'étiquette du produit pour des informations d'utilisation détaillées.



recommended

2. Porter les équipements de protection appropriés pour manipuler ce produit.



3. **Méthode de nettoyage des sols :**
En fonction du degré de salissure, ajouter 10 à 100 ml de MAXX Indur S dans 10 l d'eau. Pour le nettoyage quotidien de salissures normales, ajouter 25 ml de MAXX Indur S dans 10 l d'eau froide.



4. Pour l'entretien manuel des sols, nous recommandons d'utiliser ce produit avec les systèmes de lavage à plat microfibres Ecolab. Sans rinçage.



5. **Méthode de lustrage par pulvérisation :**
Diluer 25 à 50 ml de MAXX Indur S dans 500 ml d'eau dans un flacon pulvérisateur ou directement dans le système de pulvérisation d'une machine.



6. Pulvériser sur une zone d'environ 2 m², puis lustrer avec une monobrosse à haute vitesse et un disque approprié jusqu'à ce que cette portion de sol soit propre et sèche.

Remarques particulières

- ▲ MAXX Indur S permet d'utiliser une petite quantité de produit rapport aux produits ordinaires. Le dosage approprié réduit les coûts et minimise l'impact sur l'environnement. Tenir hors de la portée des enfants.
- ▲ Tester la compatibilité des matériaux sur une petite zone discrète avant d'utiliser le produit.
- ▲ Pour le nettoyage des sols, placer des panneaux d'avertissement « Attention sol mouillé » et les laisser en place jusqu'à ce que le sol soit totalement sec.
- ▲ **Réservé à un usage exclusivement professionnel.** La fiche de données de sécurité est disponible sur demande pour les utilisateurs professionnels.

Informations de sécurité

- ▲ Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- ▲ Pour de plus amples informations et des consignes de sécurité, consulter l'étiquette du produit et la fiche de données de sécurité.

Conditions de stockage

- ▲ À conserver entre 0 °C et 40 °C uniquement dans son emballage d'origine fermé.

Valeur du pH

6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	----	----	----

Conditionnement

Produit	Numéro d'article	Conditionnement
MAXX Indur S	9107770	12 x 1 l
MAXX Indur S	9107810	2 x 5 l

Worldwide Headquarter
Ecolab Inc.
1 Ecolab Place, St. Paul,
MN55102
1.800.35.CLEAN

European Headquarter
Ecolab Europe GmbH
Richtistr. 7
CH-8304 Wallisellen

Ecolab France
Ecolab SNC
10 avenue Aristide Briand
92220 Bagneux
Tél : +33 1 49 69 65 00

Ecolab Belgium
Ecolab BV/SRL
Noordkustlaan 16C
1702 Groot-Bijgaarden
Tel: +32 2 467 51 11

Ecolab Switzerland
Ecolab (Schweiz) GmbH
Kägenstrasse 10
CH-4153 Reinach
Tel.: 0800 326522

www.ecolab.com

© 2022 Ecolab USA Inc. All rights reserved. MAXX Indur S_FR-fr_08JUL22

ECOLAB[®]