



# MAXX Indur2

NETTOYANT DE MAINTENANCE SUPER MOUILLANT POUR SOLS DURS

Produit très concentré, non étiqueté dangereux\* nécessitant moins de formation de sécurité, de documentation, et de stockage.

## Performance

- Élimine en profondeur la saleté et réduit l'adhérence des salissures accumulées par le trafic quotidien.
- Formule faiblement moussante et forte capacité d'absorption de la saleté.
- Contient des polymères solubles dans l'eau qui déposent un film redispersible répulsif de la saleté. Ce film ne s'accumule pas, il est renouvelé à chaque nettoyage.

## Efficacité

- Efficace à faible concentration (à partir de 0,25%) pour réduire les coûts d'entretien.
- Augmente la durée des intervalles de nettoyage et réduit les coûts de maintenance.
- Utilisable pour le lustrage en pulvérisation, ce produit élimine les éraflures, régénère le film protecteur de l'émulsion et redonne leur brillant initial aux sols.

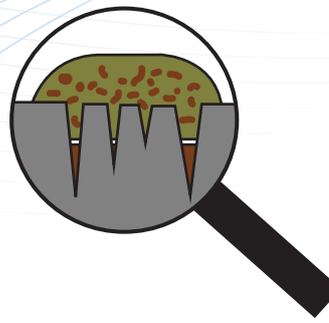
## Sécurité

- Formulation respectueuse des matériaux, autorisant les utilisations sur la plupart des surfaces dures résistantes à l'eau.
- Sans marquage CLP, ne nécessite aucun EPI
- Code de couleur garantissant la sélection du produit approprié

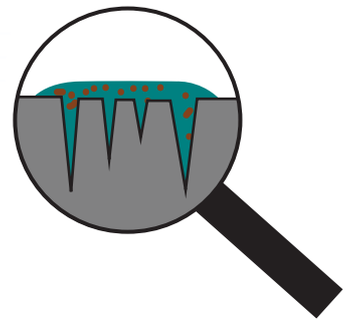


## Technologie super mouillante

- MAXX Indur2 offre une capacité de mouillage très élevée et convient bien aux surfaces fortement hydrophobes ou poreuses et aux sols protégés d'usine.



Mouillage avec produits de nettoyage traditionnels



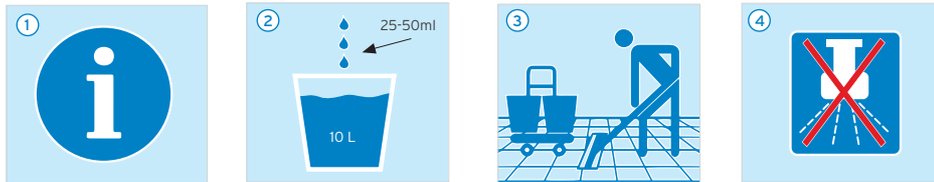
Effet super mouillant

## Zones d'utilisation recommandées

- Entretien quotidien des bureaux, espaces publics, hôpitaux, établissements scolaires, etc.

## Mode d'emploi

### MÉTHODE DE NETTOYAGE DES SOLS



- Des informations d'utilisation supplémentaires sont disponibles dans le plan d'hygiène.
- Diluez 25 à 50 ml de MAXX Indur2 dans 10 L d'eau selon le degré de saleté.
- Essayez le sol avec une frange microfibre Ecolab.
- Sans rinçage.

### MÉTHODE DE LUSTRAGE AVEC PULVÉRISATION



- Des informations d'utilisation supplémentaires sont disponibles dans le plan d'hygiène.
- Diluez 25 - 50 ml de MAXX Indur2 dans 500 ml d'eau dans un flacon MAXX Indur2 ou directement dans le pulvérisateur de la machine.
- Vaporisez sur une portion de sol d'environ 2 m<sup>2</sup> et lustrez avec une monobrosse à haute vitesse et un disque approprié, jusqu'à ce que cette portion de sol soit propre et sèche.

## REMARQUES SPÉCIALES/ INFORMATION :

Testez la compatibilité du matériau sur une petite zone discrète avant d'utiliser le produit.

Placez des panneaux d'avertissement « Attention sol humide » et les retirer lorsque le sol est totalement sec.

Convient pour l'entretien de tous les types d'émulsion de protection, les sols traités d'usine et les surfaces hydrophobes (ex. polyuréthane).

Certificats de miscibilité disponibles pour certains produits de désinfection Ecolab.

Ecolabel Européen en instance. DE/O20/261

**Produit réservé à un usage exclusivement professionnel.**

La fiche de données de sécurité est disponible sur demande pour les utilisateurs professionnels.

## CONDITIONS DE STOCKAGE

Température de stockage recommandée entre 0 °C et 40 °C.

### Valeur pH (100%)

7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	----	----	----	----	----

PRODUIT	ARTICLE No.	TAILLE
MAXX Indur2	9084420	12 x 1L Flaçon
MAXX Indur2	9084440	2 x 5L Flaçon