



## nettoyant cobotic probiotique

Nettoyant quotidien écologique hautement concentré à base de probiotiques, adapté à toutes les surfaces de sol durs résistantes à l'eau. Contient des probiotiques sélectionnés qui continuent à décomposer les résidus organiques après le nettoyage. Particulièrement adapté aux sols poreux et aux surfaces comportant des joints, où les matières organiques peuvent s'accumuler. Développé exclusivement pour optimiser l'efficacité du nettoyage avec Co-botic.

### meilleur

Le système de dosage permet d'éviter les surdosages, de réduire le gaspillage et de diminuer les coûts globaux de nettoyage.

### plus sécurisé

Produit non classé et pouvant être utilisé sans équipement de protection. Lorsque les consignes de sécurité spécifiques à un secteur ou à un site recommandent l'utilisation d'un équipement de protection, i-hygienic conseille de respecter ces recommandations.

### plus vert

Une formule à base de plantes et un emballage d'origine biologique permettent d'obtenir un bilan carbone négatif.

### plus rapide

Et plus efficace pour un nettoyage rapide et sans effort des surfaces.

### plus propre

Assure une élimination immédiate des salissures tout en favorisant l'équilibre biologique à long terme des surfaces et le contrôle des odeurs.



## nettoyant cobotic probiotique

### Mode d'emploi

Commencez par remplir le réservoir du Co-botic avec de l'eau, puis ajoutez le concentré en suivant les instructions de dosage. Sélectionnez le programme de nettoyage approprié et laissez le Co-botic nettoyer la surface de manière autonome. Il n'est pas nécessaire de rincer après le nettoyage. Pour obtenir les meilleurs résultats, utilisez-le régulièrement afin de maintenir une efficacité optimale des probiotiques.

### Transport, manutention et stockage

Produit non classé. Aucune restriction concernant la manipulation, le transport ou le stockage. Consultez la fiche de données de sécurité (FDS) pour plus d'informations.

### Posologie

Protocole de dosage	FlexDose
Emballage	Flacon doseur
Dosage minimal standard	10 ml pour 5 litres

### Caractéristiques techniques

Protocole de dosage	FlexDose
Emballage (CU)	Flacon doseur
Contenance (l)	1
Code article CU	ID11.DB.100
Code-barres CU	8721284404163
Case du code article (BU)	K.6.ID11.DB.100
Division Code-barres	8721284404187
Unité opérationnelle Contenu	6
BU par couche	14
Empileurs de palettes	6
Colis sur palette	84
Gros plan sur la palette	504
<b>Fiche de données de sécurité</b>	<a href="#">Télécharger FDS</a>