



ROBOSHINE DÉTERGENT CONCENTRÉ POUR ROBOTS ET NETTOYEURS DE SOLS

TOUS LES MATERIAUX

- Convient à tous les types de robots et nettoyeurs de sols
- Produit multi-surfaces : idéal pour le nettoyage de tous les matériaux
- Sans mousse, en suivant les dilutions indiquées
- Séchage rapide
- Rendement élevé : jusqu'à 100 nettoyages
- Évite la formation de mauvaises odeurs dans le réservoir et sur les brosses, rafraîchissant l'environnement
- Empêche la formation de calcaire dans le réservoir d'eau
- Respecte les tissus et les tapisseries
- Essence printanière délicate : pour un nettoyage plus agréable
- Formulation délicate : respecte la fonctionnalité des composants du robot et du nettoyeur de sols

À QUOI SERT-IL ?

- Nettoie en respectant tous types de sols
- Élimine efficacement la saleté et les taches, sans laisser de résidus
- Formule spécialement développée pour les robots et pour les nettoyeurs de sols : peu de mousse pour une utilisation plus facile et un résultat de nettoyage en profondeur
- Convient également aux sols cirés

MODE D'EMPLOI

1 BOUCHON = 10 ml

Diluer 1 bouchon (10 ml) de **ROBOSHINE** dans max 300 ml d'eau (voir capacité du réservoir du robot/nettoyeur de sols). En utilisant le bouchon doseur verser le produit directement dans le réservoir et ajouter de l'eau jusqu'au niveau maximum. Insérer les brosses ou les chiffons de nettoyage pour sols déjà humidifiés avec de l'eau dans la machine et procédez au lavage.

Attention:

Pour utiliser le robot ou le nettoyeur de sols, suivez les instructions du manuel d'utilisation correspondant. De l'eau désionisée peut être utilisée pour diluer le détergent si cela est recommandé par le fabricant.



CONDITIONNEMENTS	PIECES PAR CARTON	RENDEMENT ET DILUTION (1 LITRE):
1L	6 pc	Rendement élevé : jusqu'à 100 nettoyages
		Réservoir jusqu'à 300 ml : 1 bouchon
		Réservoir de 300 à 500 ml : 1-2 bouchons
		Réservoir 1 L : 4 bouchons
		Pour les réservoirs plus grands, effectuer une dilution à 1:20
		Réservoir 2/3 L : demi verre*
		Réservoir de 4/5 litres : un verre*

* 1 verre de table moyen = 200 ml

AVERTISSEMENTS

- Tenir hors de la portée des enfants.
- Ne pas abandonner dans l'environnement après l'utilisation.

TEMPÉRATURES

Température de stockage : de 5° à 30 °C.
Le produit s'applique sur le matériau à une température comprise entre 5° et 30°C.