



ROBOPARQUET®

DÉTERGENT CONCENTRÉ POUR ROBOTS LAVEURS DE SOLS ET BALAIS LAVEURS
SPÉCIFIQUE POUR BOIS, PARQUET ET WPC



Guide de l'utilisateur

DESCRIPTION:

ROBOPARQUET® est une solution détergente concentrée à base d'eau, de glycols, d'alcools, de tensioactifs anioniques et non ioniques, ainsi que de parfum, spécialement conçue pour le nettoyage courant des sols en bois, du parquet et du WPC avec des robots laveurs de sols et des balais laveurs. Sa formule à faible pouvoir moussant et à évaporation rapide nettoie efficacement sans laisser de résidus nocifs ni altérer les finitions du bois.

DOMAINES D'APPLICATION :

Indiqué pour le nettoyage courant de :

- sols en bois
- parquet
- surfaces en WPC

Application avec :

- robots laveurs de sols
- balais laveurs

PERFORMANCES:

ROBOPARQUET® est un détergent super concentré pour l'entretien courant des sols en bois, avec les performances suivantes :

- haute efficacité de nettoyage sur les salissures quotidiennes, tout en aidant à prévenir les traces et les voiles ;
- nettoyage sans laisser de résidus nocifs pour le bois et les finitions ;
- efficace même à très faible concentration d'utilisation, avec absence de mousse et évaporation rapide, des caractéristiques idéales pour les systèmes automatiques ;
- adapté aux sols en bois vernis, huilés et/ou cirés ;
- formule au pH neutre, conçue pour aider à réduire le risque de réactions allergiques et adaptée au nettoyage fréquent ;
- formule spécifique avec effet de soutien pour l'entretien du bois : une utilisation régulière (par exemple hebdomadaire) aide à réduire la tendance du matériau à se rétracter et à former des microfissures, notamment en présence de chauffage au sol ;
- compatible avec tous les types de robots laveurs de sols, sans compromettre leur fonctionnement.

MODE D'EMPLOI:

Diluer 15 ml de ROBOPARQUET® dans 500 ml d'eau en utilisant le bouchon doseur du flacon.

Indications en cas d'eau très calcaire

En présence d'une eau très calcaire, il est conseillé d'utiliser de l'eau distillée afin d'éviter :

- l'obstruction du réservoir du robot
- les résidus de calcaire sur le sol
- la formation de voiles et de traces

En alternative, effectuer un rinçage périodique du réservoir (par exemple une fois par semaine).

PRÉCAUTIONS:

Ne pas dépasser le rapport de mélange indiqué pour éviter la formation d'auréoles et de traces indésirables.

NOTES:

Nos recommandations sont basées sur les connaissances actuelles en matière de recherche et visent à fournir les meilleurs conseils à l'acheteur-utilisateur. De telles indications nécessitent toutefois des examens et des tests préalables sur les domaines d'utilisation, les types de matériaux présents et les différentes conditions d'application. L'utilisateur décide de manière autonome de l'adéquation et du domaine d'application. MARBEC Srl n'assume aucune responsabilité pour l'utilisation incorrecte de ses produits. Rev1-Ver10122024

AVERTISSEMENTS :



AVERTISSEMENTS : ATTENTION

Mentions de danger : Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence : Porter une protection des yeux/du visage. – Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin. – Tenir hors de portée des enfants.

Ingrédients conformes au Règlement (CE) n°648/2004 :
Tensioactifs non ioniques moins de 5%, Tensioactifs anioniques moins de 5%, Parfum, Conservateurs.

UFI: CPC0-S0D2-Q00V-MK2F

Rev1-Ver10122024

EMBALLAGE:

- Flacon PE de 1 L – cartons de 6 pièces

RENDEMENT:

Avec 1 litre de produit, vous pouvez réaliser plus de 30 litres de solution nettoyante, utile pour laver environ 900 m2 de surface.

DONNÉES TECHNIQUES:

- État physique : liquide clair.
- Couleur : rose.
- Poids spécifique (g/cm3) : 1
- pH (20°C) du produit pur : 7
- Point d'éclair (ASTM) : Ininflammable.
- Parfum : Floral

STOCKAGE:

Conserver le produit hermétiquement fermé à une température comprise entre 0°C et +30°C. Le produit ainsi stocké a une durée de conservation de 2 ans.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51
51037 - Montale PT
Italia

SERVICE CLIENT

Tel +39 0573959848
Whatsapp +39 3348578502
Email contatti@marbec.it