

07/2022

GALA PARQUET

DESCRIPTION DU PRODUIT

Détergent neutre, spécialement conçu pour le nettoyage de sols, parquet vitrifié ou laminé. Entretien le bois et maintient sa beauté naturelle d'origine.

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

- Liquide visqueux de couleur orange.
- Densité 20°C: $1,01 \pm 0,02$ g/mL.
- pH à 10 %: $7,5 \pm 0,5$.

CARACTÉRISTIQUES

- Sa formulation à base de savons naturels et tensioactifs spécifiques lui permet d'être approprié au nettoyage et à l'entretien des parquets.
- Permet d'obtenir une surface propre et maintient la brillance d'origine. Laisse un parfum agréable dans l'atmosphère.
- Séchage rapide et ne laisse pas de voiles.
- Insensible à la dureté de l'eau. Maintient les propriétés détergentes avec tout type d'eaux.
- Peut être utilisé sur tout type de surfaces dures résistantes à l'eau. Sur les sols cirés et brillants, le produit maintient les caractéristiques des couches d'émulsion déposées.
- Approprié pour le nettoyage manuel, avec autolaveuse ou monobrosse.
- Produit neutre. N'altère aucun matériau. Peut être utilisé sur tout type de sols et surfaces résistantes à l'eau.
- Détergent à haut rendement et économique grâce à son efficacité aux dosages prescrits.

CONSEILS D'UTILISATION

Nettoyage manuel:

Dosage: 1 - 3 %. Pour les salissures tenaces, le dosage peut être augmenté à 5 %.
Préparer la solution dans un seau et frotter le sol avec un support à plat ou frange.
Laisser sécher. Ne requiert pas de rinçage.

Nettoyage automatique (autolaveuse ou monobrosse):

Dosage: 1 - 2 %. Pour les salissures tenaces, le dosage peut être augmenté à 5 %.
Préparer une solution dans le réservoir de l'autolaveuse. Appliquer la solution, nettoyer le sol et aspirer la solution sale.
Pour les salissures tenaces, il est recommandé de laisser agir la solution pendant 5 minutes (ne pas laisser sécher le produit), frotter puis aspirer.
Il peut aussi être utilisé pour le nettoyage en Spray Méthode avec une monobrosse et disque rouge.

MESURES DE PRÉVENTION

Consulter la fiche de données de sécurité.
Ne pas mélanger de produits chimiques purs.