



Détergent neutre pour le nettoyage de tout type de sols, à parfum rémanent.

CONDITIONNEMENT :

BIDON 4 L (carton 3 u.)

Code 1039253

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES:

- > Liquide vert d'odeur boisée.
- > Densité à 20°C: 0,99 ± 0,01 g/ml.
- > pH à 10%: 7,5 ± 0,5.

CARACTÉRISTIQUES:

- > Sa combinaison de tensioactifs donne un grand pouvoir détergent et mouillant pour tout type de salissures et sur toutes les surfaces.
- > Donne à la surface propre un éclat brillant, lui rendant la brillance d'origine. Laisse un parfum agréable dans l'atmosphère.
- > Séchage rapide. 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 parfaitement les caractéristiques des couches d'émulsion posées.
- > Approprié pour un nettoyage manuel, avec autolaveuse ou monobrosse.
- > Produit neutre. N'attaque aucun matériau. Peut être utilisé sur tout type de sols et surfaces résistantes à l'eau.
- > Détergent à haut rendement et économique grâce à sa grande efficacité aux dosages prescrits.

CONSEILS D'UTILISATION:

Nettoyage manuel:

Dosage: 1-3 %. Pour les salissures tenaces, le produit peut être appliqué 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'auto-laveuse.

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) et ensuite frotter puis aspirer.

Il peut aussi être utilisé en nettoyage par pulvérisation, avec une monobrosse et un disque rouge.

MESURES DE PRÉVENTION:

Consulter la fiche de données de sécurité.

Ne pas mélanger de produits chimiques purs.