



Formule 3 en 1 : Activateur, Nettoyant, Désodorisant Avec technologie Captodor™

ECO-VISION est un détergent pour le lavage en profondeur des moquettes et tapis en fibres naturelles ou synthétiques. Il s'utilise avec une machine injection-extraction, technique de nettoyage appropriée lorsqu'en présence de souillures importantes. Il peut aussi être utilisé comme prénettoyant des taches et aires à circulation intense.

De plus, ECO-VISION laisse une odeur rafraîchissante dans la pièce. ECO-VISION permet de conserver les tapis propres plus longtemps, de créer un environnement de vie hygiénique et de prolonger la durée de vie des tapis.

MODE D'EMPLOI

1. Tout d'abord, passer l'aspirateur pour enlever la saleté libre.
2. Prénettoyage des taches et des aires à circulation intense (si nécessaire) : Vaporiser préalablement le détergent dilué sur ces surfaces à raison de 24 ml de détergent ECO-VISION par litre d'eau (2,4 %). Laisser agir environ de 15 à 20 minutes avant de nettoyer avec une machine injection-extraction.
3. Nettoyage avec machine injection-extraction : Remplir d'eau le réservoir de la machine et ajouter 12 ml de détergent ECO-VISION par litre d'eau (1,2 %).
4. Nettoyer uniformément. Les zones très souillées ou tachées peuvent nécessiter plus d'une passe avec une machine injection-extraction.
5. Laisser sécher au moins 24 heures avant de permettre la circulation.

Important : Toujours vérifier la fixation de la couleur sur une surface peu apparente avant de commencer le nettoyage. Appliquer quelques gouttes de solution nettoyante selon les dosages prescrits et éponger avec un chiffon blanc. S'il y a transfert de la couleur sur le chiffon ou un changement apparent de la couleur des fibres, diluer la solution avec de l'eau et répéter l'opération.

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES

pH concentré (25 °C) : 9,50 - 10,00
 Poids spécifique (25 °C) : 1,007 - 1,011
 Viscosité (25 °C) : aucune
 Aspect physique : liquide incolore légèrement translucide
 Odeur : légère d'agrumes
 Stabilité : stable dans des conditions normales d'entreposage

LÉGISLATION

Fiche de données de sécurité disponible.

AVANTAGES

- Déloge efficacement et en profondeur la saleté dans les tapis. ECO-VISION agit aussi bien sur les souillures de type organique qu'inorganique.
- L'efficacité de nettoyage rencontre les exigences du test selon la méthode CRI 111 (Carpet Rug Institute). ECO-VISION n'altère pas les propriétés de résistance aux taches des tapis.
- Formule peu moussante.
- Ne laisse aucun résidu collant, retardant ainsi la réapparition de la saleté.
- Contient un agent anticorrosion. Permet la protection des pièces métalliques des machines injection-extraction et des meubles (chaises, casiers, etc.).
- Son pH neutre en dilution d'usage en fait un produit sécuritaire pour les fibres textiles et l'utilisateur.
- N'altère pas la coloration des fibres.
- Ne contient pas d'enzymes puisque celles-ci nécessitent un temps de contact supérieur, une température de l'eau de lavage particulière et ne sont efficaces qu'en présence de résidus alimentaires.
- Dans les locaux où tuiles et moquettes sont juxtaposées, la solution d'usage ECO-VISION n'endommagera pas l'émulsion.
- Neutralise les mauvaises odeurs résiduelles communément rencontrées dans les tapis grâce à la technologie Captodor™.
- Agréable fragrance d'agrumes.
- Soucieux de la santé et sécurité au travail. Bien que toutes les procédures de nettoyage de tapis émettent des substances dans l'air intérieur, ce produit est plus sécuritaire que d'autres produits de nettoyage.
- Rencontre les plus hauts standards environnementaux.
- Produit développé selon l'approche « Environnement » de Choisy.

AVANTAGES ENVIRONNEMENTAUX

- Ne contient pas les ingrédients suivants : solvants, azurants optiques, surfactants fluorinés, phosphates, EDTA et alkylphénols éthoxylés.
- Produit formulé avec des substances n'appauvrissant pas la couche d'ozone. Sans COV.
- Ne contient pas de matières premières reconnues Cancérogènes, Mutagènes ou Reprotoxiques (CMR).
- Faible toxicité pour la vie aquatique et terrestre.
- Non corrosif.
- Formulé avec des ingrédients facilement biodégradables et non bioaccumulables selon les lignes directrices de l'OCDE essai n° 301.

991502 – Colis de 2 bidons de 5L

