



Rapidité d'exécution Remise en service des locaux 30 minutes après le nettoyage

ECO-CAPTIV est un détergent pour le lavage quotidien des tapis et moquettes en fibres synthétiques ou naturelles. Méthode de nettoyage simple, rapide et efficace avec un minimum d'humidité résiduelle, ECO-CAPTIV convient pour un degré de souillures léger à moyen. L'application se fait sans tracas avec un équipement facile à manœuvrer. Il est possible de circuler dans la pièce peu de temps après le nettoyage, soit 30 minutes, ce qui permet aux établissements hôteliers ou autres de rester opérationnels en tout temps. La formule unique du détergent ECO-CAPTIV déloue la saleté et l'encapsule. Les cristaux résiduels friables sont récupérés facilement avec un aspirateur. L'élimination de la saleté encapsulée peut se faire immédiatement après séchage ou ultérieurement lors de l'entretien régulier de l'établissement. Cette méthode de nettoyage permet de réduire la fréquence des nettoyages par extraction tout en préservant l'apparence des tapis.

MODE D'EMPLOI

Le nettoyage quotidien des tapis peut se faire avec une machine à brosse rotative ou cylindrique, une machine à bonnet ou une machine spécifique au nettoyage par encapsulation.

1. Tout d'abord, passer l'aspirateur pour enlever la saleté libre.
2. Remplir d'eau le réservoir de la machine et ajouter 40 ml (4 %) de détergent ECO-CAPTIV par litre d'eau. En présence de saleté excessive, le dosage peut être augmenté.
3. Nettoyer le tapis uniformément. Deux passes peuvent être nécessaires pour nettoyer adéquatement les zones plus sales ou tachées.
4. Laisser sécher le tapis environ 30 minutes avant de permettre la circulation.
5. L'élimination de la saleté encapsulée se fait avec un aspirateur immédiatement après séchage ou au moment de l'entretien régulier.

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) : 8,00 - 8,50
 Poids spécifique (25 °C) : 1,045 - 1,055
 Viscosité (25 °C) : aucune
 Aspect physique : liquide transparent incolore
 Odeur : citronnée
 Stabilité : stable dans des conditions normales d'entreposage

LÉGISLATION

Fiche de données de sécurité disponible.

AVANTAGES

- Déloue efficacement et rapidement la saleté des tapis.
- L'efficacité de nettoyage rencontre les exigences du test selon la méthode CRI 111 (Carpet Rug Institute). ECO-CAPTIV n'altère pas les propriétés de résistance aux taches des tapis.
- Contient un agent anticorrosion. Permet la protection des pièces métalliques des appareils de nettoyage et des meubles (casiers, chaises, etc.).
- Formule à pH neutre sécuritaire pour les fibres textiles et l'utilisateur.
- N'altère pas la coloration des fibres.
- Dans les locaux où tuiles et moquettes sont juxtaposées, la solution d'usage ECO-CAPTIV n'endommagera pas le fini à plancher.
- Contient un agréable parfum de citron.
- 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-Technik » de Choisy.

AVANTAGES DE L'ENCAPSULATION

- Ne laisse aucun résidu collant, retardant ainsi la réapparition de la saleté.
- Aucun rinçage requis.
- Prévient l'incrustation de la saleté (effet « wicking »).
- Permet une remise en service rapide du local soit 30 minutes après le nettoyage.
- Permet de conserver les tapis propres plus longtemps, de créer un environnement de vie hygiénique et de prolonger la durée de vie des tapis.

AVANTAGES ENVIRONNEMENTAUX

- Ne contient pas les ingrédients suivants : solvants, azurants optiques, surfactants fluorinés, phosphates, EDTA et alkyphénols 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.

 **PAREDES**

991505 – Colis de 2 bidons de 5L

