

MOC

INJECTION

EXTRACTION

SHAMPOING MOQUETTES PARFUM MOC STIKINE

MOC**Mauvaises Odeurs Contrôlées*

NOUVELLE TECHNOLOGIE

◆ **Le IE STIKINE à effet MOC*** est la solution idéale pour nettoyer, parfumer et éliminer rapidement les odeurs spécifiques dans les halls d'entrée, locaux fermés, chambres d'hôtel, salles de réception, salles de cinéma, salles privées... **MOC TABAC IE STIKINE** agit sur les odeurs de tabac froid.

La technologie MOC agit selon 2 principes :

- 1- Création d'une illusion olfactive.
- 2- Modification de la structure moléculaire de la mauvaise odeur.

Fini de simplement couvrir les odeurs gênantes ! Le parfum est spécialement formulé pour s'associer avec la mauvaise odeur ciblée. En résulte une nouvelle senteur parfaitement harmonieuse. L'émanation gênante n'est plus détectée par nos sens ; en modifiant sa perception, nous créons une véritable illusion olfactive !

1 nom de vent pour parfumer selon vos envies !

STIKINE : Vent froid souvent appelé vent d'Alaska

Bidon de 5L - Carton de 2 x 5L - Palette de 64 cartons



STIKINE
SPÉCIAL ODEURS DE TABAC FROID
Lieux cibles : fumeurs, locaux fermés, chambres d'hôtel, intérieurs de véhicule ...

Sodel
HYGIÈNE • DÉSINFECTION • SURODORANTS

Sodel
190, Rue René Barthélemy
14100 Lisieux
Tél.: 02 31 31 10 50 - www.sodel-sa.eu

CARACTÉRISTIQUES ET MODE D'UTILISATION



Utilisation :

Nettoyant par méthode d'injection-extraction pour moquette et tapis. Dissout et élimine en profondeur les taches les plus tenaces. Ravive les couleurs.

En entretien manuel ou mécanique. Dépoussiérer la moquette et/ou tapis avec un aspirateur. Faire un essai sur une petite surface peu visible pour vérifier la bonne tenue des couleurs. Selon le degré de salissures, diluer de 2 à 5 % dans l'eau. Appliquer le produit selon la méthode injection-extraction, laisser sécher le produit et aspirer de nouveau pour redonner de l'éclat à vos moquettes et tapis.

Contient entre autres :

Contient entre autres : Agents de surface non ioniques : 5-15% ; agents de surface anioniques : <5% ; conservateurs (methylisothiazolinone, benzisothiazolinone) ; parfums (fragrances allergisantes : hexyl cinnamal, linalool, butylphenyl methylpropional, limonene, alpha-isomethyl ionone, hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde).

Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect : Liquide
Couleur : Opaque blanc
Parfum de synthèse MOC : Stikine
pH : 9,5 - 10,5
Densité : 1,005 - 1,015 g/mL

STIKINE

POD0306

Pyramide olfactive :

Note de tête : Hespéridé, Orange, Citron, Fruité, Mangue.
Note de cœur : Floral, Muguet, Rose, Fruité, Pêche, Melon.
Note de fond : Iris, Boisé, Cèdre, Vanille.

Mentions de danger et conseils de prudence :

Contient : 2-Propylheptyl alcohol, ethoxylated (10 EO), HYDROXYISOHEXYL 3-CYCLOHEXENE CARBOXYALDEHYDE, SODIUM LAURETH-6 CARBOXYLATE, 2-méthylisothiazol-3(2H)-one. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions. Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un médecin, un CENTRE ANTIPOISON. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. Éliminer le contenu et le récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale.



Produit dangereux, respecter les précautions d'emploi.



DANGER

Votre partenaire régional :

FT IE MOC du 06.02.2023