

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... IE STIKINE MOC TABAC 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.

Finis 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 : Vend froid souvent appelé vent d'Alaska



FABRIQUÉ EN FRANCE



STIKINE
SPÉCIAL ODEURS DE TABAC FROID

Lieux cibles : fumoirs, locaux fermés,
chambres d'hôtel, intérieurs de
véhicule...



20 rue des Canadiens
ZA La Malouve • BP 723 • 27307 BERNAY Cedex
Tél. : + 33 (0)2 32 46 13 13 • Fax : +33 (0)2 32 46 02 08

www.amd-france.eu - www.exeol.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. Le IE dissout et élimine en profondeur les taches les plus tenaces, tout en ravivant les couleurs.

Contient :

Moins de 5% de : agents de surface anioniques. 5% ou plus, mais moins de 15% de : agents de surface non ioniques. Parfums. Agents conservateurs (Methylchloroithiazolinone, methylisothiazolinone, octylisothiazolinone).

Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect : Liquide
Couleur : Opaque blanc
Parfum MOC : Stikine
pH : 9.5+/- 0.5
Densité (g/cm³, 20°C) : > 1

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 : (CAS N° 68439-46-3) ALCOOL ETHOXYLE C9 C11. Contient : (CAS N°26172-55-4) Methylchloroithiazolinone, (CAS N°2682-20-4) Methylisothiazolinone. Peut produire une réaction allergique.

H318 : Provoque des lésions oculaires graves. P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P305 + P351 + P338 : 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.

Fragrances allergisantes : Limonene, hexyl cinnamal, geraniol, alpha isomethyl ionone, hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde, linalool, butylphenyl methylpropional.



Produit dangereux, respecter les précautions d'emploi.

Votre partenaire régional :



DANGER