

DESO-CHOC

ARTICLE N° Voir selon parfum

AVANTAGES PRODUIT

Pulvérisation gros débit

Désodorisation rapide

Molécule destructrice d'odeur

Parfum de qualité

Bonne rémanence

CARACTERISTIQUES

Le Déso-Choc est un concentré en matières absorbantes et désodorisantes qui permet d'éliminer toutes les odeurs désagréables ou persistantes en un temps record.

Il contient une association synergisante de composés, destinée au traitement des odeurs par destruction des molécules odoriférantes. Il agit sur les liaisons carbone/azote et carbone/soufre génératrices des mauvaises odeurs.

Grâce à un choix de parfum de qualité, avec une bonne rémanence, une pulvérisation puissante vous permet de traiter des grands volumes en toute simplicité, avec un résultat immédiat contre les odeurs nauséabondes même dans les parties inaccessibles.

Caractéristiques Physico-chimique du produit actif:

- ✓ Composant complexe parfumé en support alcoolique
- ✓ Densité : 0.8
- ✓ Point éclair : 14°C
- ✓ Parfum : Melon – réf. B770202
Fleur d'Aloé Vera – réf. B770199
Modern Wood – réf. B750054

DOMAINE D'UTILISATION

Grâce à son système de diffusion longue portée (jusqu'à 4 mètres), ce déso-choc permet de désodoriser en quelques secondes tous types de locaux : halls, salle de réunion, bureaux, salle d'attentes, dépôts, gymnase, caves, sanitaires, rames de métro, collectivités, night-club, etc.

Une simple pression permet de traiter un espace de 25m² et vous permet d'atteindre toutes les parties inaccessibles avec un désodorisant classique.



CONDITIONNEMENT

Article : Voir selon parfum

Format du boitier : 65x195

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 500 ml

Carton de 12 unités

Gaz propulseur : butane-propane

Etiquette de danger :

SGH02 / SGH07



Code douanier : 3307 49 00

Indice de révision : 11_100425

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

MODE D'EMPLOI

Pulvériser tête en haut en procédant par de brèves pulvérisations.
Ne pas pulvériser ou saturer les locaux en présence de personnes, d'animaux ou de denrées alimentaires non hermétiquement emballées.
Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension.
Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension.
Attendre 5 minutes avant de remettre le matériel sous tension.

RECOMMANDATIONS

B770202 (Melon) :

Danger.

H222 - Aérosol extrêmement inflammable.

H229 - Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

EUH208 - Contient Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate(77-83-8), Citronellol(106-22-9), 1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one(57378-68-4). Peut produire une réaction allergique.

B770199 (Fleur d'Aloé Véra) :

Danger.

H222 - Aérosol extrêmement inflammable.

H229 - Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

EUH208 - Contient 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one(54464-57-2), Linalyl acetate(115-95-7). Peut produire une réaction allergique.

B750054 (Modern Wood) :

Danger.

H222 - Aérosol extrêmement inflammable.

H229 - Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH208 - Contient acetyl cedrene(32388-55-9), linalool(78-70-6), Linalyl acetate(115-95-7), 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one(54464-57-2), d-limonène(5989-27-5). Peut produire une réaction allergique.

Pour la vente au GRAND PUBLIC, Veillez à toujours suivre les informations figurant sur l'étiquette du produit.