



FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

DESO – CHOC BOSTON

Article n° B750 054
Imp.DL3

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.
- Le Déso-Choc 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 son parfum de qualité, avec une bonne rémanence, une pulvérisation puissante de Déso-Choc 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-chimiques du produit actif:

- ✓ Composant complexe parfumé en support alcoolique
- ✓ Parfum : Boston (Note de Tête : Pomme, Prune, Bergamote, Citron /Note de Cœur : Œillet, Bois de Rose, Clou de girofle, Cannelle /Note de Fond : Vanille, Bois de Cèdre, Santal, Vétiver)

DOMAINE D'UTILISATION :

- Grâce à son système de diffusion longue portée (de 3 à 4 mètres), Déso-Choc permet de désodoriser en quelques secondes tous types de locaux : halls, salles de réunion, bureaux, salles d'attente, dépôts, gymnases, 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.

NOTE : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.

MODE D'EMPLOI :

- Utiliser Déso-Choc tête en haut, en procédant par de brèves pulvérisations.
- Recommencer l'opération si nécessaire.
- 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 5min avant de remettre le matériel sous tension.

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

11/01/2017

RECOMMANDATIONS :

- Danger
- Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
- Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
- Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
- Ne pas respirer les aérosols.
- Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- Stocker dans un endroit bien ventilé.
- Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
- Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

CONDITIONNEMENT :

- Format du boîtier : 65 x195 Fer blanc
- Capacité nominale : 650 ml
- Gaz propulseur : Butane - propane
- Carton de 12 aérosols
- Volume net : 500 ml
- Etiquette de danger :
SGH02
SGH07



R2_090117

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

11/01/2017