

DESCRIPTION

Ce produit est une **solution parfumante pour habitacles de véhicules**. Son action permet de parfumer agréablement et de façon rémanente les zones où il est pulvérisé. Il agit alors de manière à masquer les mauvaises odeurs qui s'installent dans les habitacles au cours du temps. Il s'emploie généralement dans le cadre de préparations, de remises à neuf et de restaurations de véhicules. Il convient alors pour des opérations de remise en état de véhicules d'occasion, pour l'entretien régulier de véhicules de location ou encore en touche de finition pour des prestations de nettoyages de véhicules.

CONSEILS D'UTILISATION

- Appliquer le produit par brèves pulvérisations dans l'habitacle. Une à deux pulvérisations suffisent pour obtenir l'effet recherché. Pour une meilleure tenue, pulvériser sous le ou les sièges avant.
- Dans le cadre de préparations ou de nettoyages de véhicules, ce produit peut être additivé aux eaux de rinçage afin de diffuser son parfum en fin de préparation. Pour cela, ajouter quelques gouttes de produit aux eaux prévues pour le rinçage des surfaces intérieures (1% à 2% de Sent-H dans l'eau). Réaliser classiquement tous les rinçages nécessaires à l'aide de cette eau additivée en parfum.
- Précautions : à utiliser avec parcimonie, un seul spray suffit par support. Une utilisation excessive de ce produit peut entraîner un effet olfactif trop puissant pouvant avoir tendance à entêter.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ce produit est réservé à un usage professionnel. Respecter les précautions d'emploi. Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quant aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation du produit. Le port de gants, des lunettes de sécurité et des vêtements de protection est recommandé lors de la manipulation de ce produit. Stocker à des températures comprises entre 5°C et 30°C. Conserver le produit dans son emballage d'origine hermétiquement fermé. **Ne pas mélanger à d'autres produits chimiques.** Pour plus d'informations, consulter la fiche de données de sécurité.

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

Grandeur	Méthode	Conditions opératoires	Valeur	Encadrement
Aspect	Visuel	-	Liquide limpide	-
Odeur	-	-	Ambiance	-
Couleur	Visuel	-	Incolore	-
pH	Laboratoire	Produit pur	7,10	± 0,70
Densité	Laboratoire	À 20°C	0,997	± 0,050

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE (EPI)

Gants de protection	Vêtements de protection	Lunettes de sécurité
---------------------	-------------------------	----------------------