

Good Sense®

Marine

Désodorisant neutralisateur



Parfum marine

Les cibles : les désodorisants aérosols sont la solution idéale pour résoudre les problèmes de mauvaises odeurs dans les lieux publics, les bars, les chambres d'hôtels, les restaurants, les bureaux ou les sanitaires.

La Technologie O.N.T. : grâce à la technologie brevetée O.N.T., les désodorisants aérosols Good Sense neutralisent à leur source les mauvaises odeurs au lieu d'uniquement les masquer comme le font les aérosols classiques. Les molécules actives de la Technologie O.N.T. détruisent chimiquement les molécules soufrées et azotées des mauvaises odeurs, permettant une meilleure diffusion et perception du parfum.

Ainsi, vous éliminez les mauvaises odeurs et laissez dans la pièce un parfum agréable qui dure longtemps.

Avantages :

- Inclut la technologie O.N.T. (Odour Neutralizing Technology) pour détruire chimiquement les mauvaises odeurs au lieu de les masquer comme le font les désodorisants classiques.
- Sûr pour l'environnement.
- Très économique : grâce à la forte concentration de parfum une brève pulvérisation suffit.
- Action désodorisante plus rapide, plus efficace et plus durable que celle des désodorisants classiques.
- Détruit à leur source les odeurs de sanitaire, tabac, urine.

Dosage et application :

Prêt à l'emploi. Bien agiter le flacon avant utilisation et vaporiser au centre de la pièce.

Application





Marine - Aérosol

Parfum fraîcheur Marine

Précautions de manipulation et de stockage :

Manipulation : toutes les informations de sécurité sur la manipulation et l'utilisation de ce produit sont fournies dans la Fiche de Données de sécurité qui peut être consultée et/ou obtenue par le serveur télématique DIESE Minitel N° vert : 08.36.05 .00.99 et sur internet www.diese-fds.com.

Stockage : stockage dans l'emballage d'origine fermé à l'abri de la lumière et protégé des températures extrêmes.

Caractéristiques techniques :

Aspect : Aérosol

Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production normale et ne doivent pas être prises comme des spécifications.

Conditionnement

7513848 12x500 ml

