

NEUTRALISANT D'ODEURS

Détruit de façon définitive les odeurs les plus désagréables en les absorbant.

Ne contient aucun parfum masquant.

Agit par simple vaporisation des micro-molécules dans l'atmosphère.

Produit biodégradable respectant l'environnement et les personnes.

Peut être utilisé dans tous les endroits suivants : voitures (intérieur et coffre), bureaux, vestiaires, salles de sports, cabines d'essayage, cuisines, magasins, toilettes, placards à chaussures, niches et litières d'animaux...

◆ **DOSAGE – MODE D'EMPLOI**

- ◆ Produit prêt à l'emploi
- ◆ Pulvériser dans l'atmosphère, sur tous textiles imprégnés et dans tous les endroits à désodoriser.
- ◆ En cas de persistance des mauvaises odeurs, renouveler l'opération

◆ **INFORMATIONS LEGALES**

ETIQUETAGE

Produit non classé dangereux.

Pour de plus amples renseignements, consulter la fiche de données de sécurité.

COMPOSITION- CARACTERISTIQUES

Produit naturel à base de molécules dérivées du ricin

TRANSPORT

Non repris en transport.

◆ **INFORMATIONS CONSOMMATEURS**

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas utiliser pour un autre usage que celui pour lequel ce produit est conçu.

Lors de la première application, l'utilisateur doit s'assurer de la compatibilité produit /support en procédant à un essai préalable sur une petite surface.

CONDITIONS DE STOCKAGE

Conserver dans l'emballage d'origine soigneusement refermé, à l'abri de toute source de flammes ou de chaleur, du gel et des intempéries. Bien refermer les flacons après usage.



CONDITIONNEMENT

12 x 200 ml -

Formule déposée au centre antipoison de Nancy. N'appliquant pas nous-mêmes le produit, nous ne serions être tenus pour responsable des utilisations ou des applications non conformes. Notre responsabilité ne peut se limiter qu'à la qualité du produit.

Mise à jour : 22 août 2020 – MAPE : 240285 - Les mises à jour sont représentées par un trait vertical dans la marge gauche.

NAGA SAS - 14 avenue de la Sablière - 94370 SUCY EN BRIE - TEL : 01-45-90-71-71
FAX : 01-45-90-65-56 - Email : contact@naga.fr - Site : www.naga.fr



NAGA - L'art de la formule