

Désodorisant destructeur d'odeurs

BACTISPRAY

Hygiène, traitement de l'odeur

Détruit les odeurs indésirables



Présentation

BACTISPRAY est une solution hydro-alcoolique à base de tensioactifs, parfum et absorbeur d'odeur. Détruit les odeurs et assainit. Convient au traitement des garnitures de casques de chantiers ou de motos, de chaussures, de caisses de stockages de linge sale.



Points forts

- Prêt à l'emploi
- Sans gaz propulseur
- pH neutre
- Produit PMUC n° 02-024



Propriétés

- Permet en une seule opération de nettoyer, d'assainir et d'éliminer les odeurs indésirables.
- Convient tout particulièrement pour le traitement anti-odorant des garnitures de casques de chantiers, de motos, chaussures, caisses de stockage du linge, etc.
- Compatible avec tous les matériaux usuels (peintures, textiles, métaux, etc.).
- Se présente en flacon de 300 ml muni de pompe clipsée sans gaz propulseur facilitant son emploi et son transport (limitant l'impact sur l'environnement).
- Peut également être utilisé pour le traitement spatial des locaux ou de toutes autres surfaces ainsi que pour le traitement des odeurs d'origines animales, d'humidité dans tous les espaces clos.

Mode d'emploi

Traitement de surface :

- Pulvériser directement sur la surface à traiter.
- Laisser agir quelques instants
- Essuyer, si nécessaire, à l'aide de notre lingette microfibre C'TOP.
- Pour les garnitures de casques ou de chaussures, procéder de même en laissant sécher le produit avant la remise en service.

Traitement spatial :

- Pulvériser au centre de la pièce.

Caractéristiques générales

N° de référence : BAC30712

Aspect : Liquide

Couleur : Incolore

Odeur : Fleurie

Densité : 1

Caractéristiques techniques

pH : 5

Point éclair : 36 °C

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Pourcentage COV : 15

Conditionnement

Capacité de conditionnement : Spray 300 mL

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Température de stockage : Température ambiante

Durée de stockage conseillée : 2 ans