

Désodorisant - surodorant **ODORYL**

Hygiène, traitement de l'odeur

Ramène sa fraise et chasse l'odeur !!!



Présentation

ODORYL est une formulation ultra concentré, spécialement conçue pour le nettoyage et la désodorisation des surfaces et locaux régulièrement affectés par les mauvaises odeurs.

Points forts



Ultra concentré



Forte rémanence



Odeur puissante



Toutes surfaces



Propriétés

Recommandé dans les zones fortement infestées pour neutraliser les odeurs nauséabondes et/ou prévenir leur développement

- Utilisable dans tous les domaines de collectivités en désodorisant des locaux à poubelles, MOLOK, bennes à ordures, sanitaires, WC, vestiaire, etc.
- Ne s'évapore que très lentement offrant ainsi une forte rémanence, de par sa composition légèrement visqueuse.
- Est compatible avec toutes les surfaces et matériaux couramment rencontrés.
- Se mélange instantanément à l'eau (eau de rinçage, solution pulvérisable), permet de renforcer la signature olfactive de détergent tel que le RC TAGADA.

Mode d'emploi

S'utiliser pur ou dilué dans l'eau.

- Appliquer pur sur des surfaces propres à l'aide d'une éponge ou d'une serpillère humide puis appliquer sur les parois ou les sols sans rincer.
- Verser un peu d'ODORYL pur dans une coupelle ou sur du matériel type brosse WC.
- Laisser s'évaporer.
- Dilution de 5 à 20% puis pulvériser directement dans les conteneurs ou camion à ordures préalablement nettoyés.
- Dilution de 1 % à 1‰ pour une utilisation en auto laveuse.
- Dilution de 1 à 2 ‰ pour un usage en balayeuse de rue.
- Une seule utilisation journalière parfume durablement.

Caractéristiques générales

N° de référence : ODO06570

Aspect : Liquide

Couleur : Jaune

Odeur : Fraise

Densité : 1

Caractéristiques techniques

pH : 5,5

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 5 L

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