

Désodorisant bactéricide surodorant **RC TAGADA**

Désinfectants

Pour le nettoyage, la désodorisation et l'assainissement des sols et surfaces



Présentation

RC TAGADA est un détergent, bactéricide, surodorant puissant agréablement parfumé à la fraise.

Points forts

- Nettoyant neutre
- Parfum rémanent
- Toutes surfaces
- Toutes méthodes d'applications



Propriétés

- Permet l'entretien régulier de tous supports et le traitement ambiant en pulvérisation spatiale.
- Assure le nettoyage, l'assainissement et la désodorisation en une seule opération. Chimiquement neutre, s'utilise sur tous les matériaux usuels sans les altérer (sols peints, carrelages, revêtements synthétiques, etc).
- Agréablement parfumé à la fraise, désodorise durablement les espaces traités.
- Autorisé pour le nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.
- Dissout parfaitement les corps gras de toutes origines, élimine les traces de chaussures et de doigts de toutes surfaces.
- Appliqué en essuyage ou en pulvérisation spatiale, sa senteur fortement rémanente peut être mise à profit pour combattre toutes les mauvaises odeurs : lieux enfumés, toilettes publiques, dépendances ou locaux à poubelles, etc.

Mode d'emploi

- Utilisation dans les balayeuses de rues à une dilution pouvant aller jusqu'à 1%/oo.
- Entretien régulier de surfaces : dilution 3 à 5 % dans l'eau en essuyage, pulvérisation ou en machine.
- Désodorisation ambiante : dilution 10 à 20 % en pulvérisation ou nébulisation spatiale avec notre FOG.
- Employer pur dans le cas de zones fortement infestées.
- Bactéricide : dilution à 5 %, appliquer la solution sur les supports propres laisser agir 5 minutes puis rincer à l'eau claire.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : RTA09890

Aspect : Liquide

Couleur : Rose

Odeur : Fraise

Densité : 0,99

Caractéristiques techniques

pH : 7,1

Point éclair : 62°C

Réglementation

Contact Alimentaire : Oui

Pourcentage COV : 4

Type de formulation : AL

MA : Chlorure d'alkyl(C12-C18)diméthylbenzylammonium [ADBAC (C12-18)] (CAS: 68391-01-05): 10g/kg

Chlorure de didécylidiméthylammonium (7173-51-5): 25g/kg

N° inventaire : 82171

Activité : Usage grand public autorisé

TP : TP02 - Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides.

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 5 L, 30 L et 220 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

Durée de stockage conseillée : 24 mois