

Désodorisant surodorant **RC PIN**

Hygiène, traitement de l'odeur

Le pin dans tous ses états !



Présentation

RC PIN est un surodorant désinfectant très concentré, permettant, par son action bactéricide, de neutraliser les sources de mauvaises odeurs tout en laissant un parfum frais et durable.

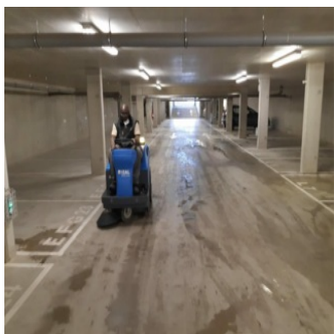
Points forts

Très rémanent

Bactéricide

Surodorant

Parfum pin surpuissant



Propriétés

- S'utilise pour l'odorisation et la désinfection des lieux publics extérieurs : voieries, WC publics, devantures de commerces, containers ordures ménagères (intérieurs et alentours) et des parties communes semi-fermées : garages d'immeubles, parkings souterrains, caves, etc.
- Surpuissant, très concentré et très rémanent, est issu des pins des landes et reste perceptible plusieurs heures.

Mode d'emploi

Utiliser en essuyage, en pulvérisation ou en machine.

- Odorisation et désinfection : 1 % (1 litre pour 100 litres d'eau).

Renouveler l'application au moins 1 fois par semaine.

En cas de rinçage, laisser agir 15 minutes.

- Odorisation : 0,05 % (1 litre pour 2000 litres d'eau) soit 50 ml pour 100 litres d'eau à 1 % (100 ml pour 10 litres d'eau).

Ne pas utiliser en eau chaude mais uniquement en eau froide ou tempérée.

Caractéristiques générales

N° de référence : RCP09490

Aspect : Liquide

Couleur : Ambré

Odeur : Pin

Densité : 0,98

Caractéristiques techniques

pH : 9.5

Point éclair : 62°C

Caractéristiques complémentaires

Ingrédients d'origine végétale et minérale : 94,6 %

Ingrédients biodégradables : 96,4% en 28 jours (OCDE301)

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Type de formulation : ME: Microémulsion

MA : Chlorure d'alkyldiméthylbenzyl ammonium (CAS n°68424-85-1 : 3,9% m/m),
Dodécyl dipropylène triamine (CAS n°2372-82-9 : 0,99 % m/m).

N° inventaire : 89210

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.

Activité	Normes	Dilution	Température °C	Temps de contact
Bactéricide	EN 13697 -en condition de saleté	2%	20°C	15 min
	EN 1276 -en condition de saleté	1%	20°C	15 min

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.

Temperature de stockage : > 0°C