

## Désodorisant surodorant **RC PIN**

Hygiène, traitement de l'odeur

### *Le pin dans tous ses états !*

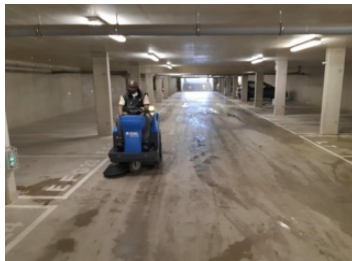


### Présentation

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 : voiries, 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.
- Réglementation : Activité bactéricide conforme à la norme NF EN 1276 à 2 % en 5 min à 20°C en conditions de saleté et à 1 % en 15 min à 20°C en conditions de saleté.
- Produit biocide (ME) à usage professionnel (TP02).
- Matière active : chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium (CAS : 68424-85-1) : 44.1 g/l.

### 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. Ou 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 :** 3,5

**Point éclair :** 57°C

## 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