

# DÉTERGENT DÉSINFECTANT DÉSODORISANT 3D PAMPLEMOUSSE

258676

258599

258674



Nettoie, désinfecte et parfume durablement les sols.  
Utilisable sur toutes les surfaces lavables :  
thermoplastiques, carrelages, marbres, céramiques...

## LES + PRODUITS

- + Parfum Pamplemousse, rémanant jusqu'à 1h selon les surfaces
- + Fabriqué en France
- + Conforme à la norme EN 1276

## MODE D'EMPLOI

Lavage autolaveuse ou manuel à l'aide d'un applicateur ou d'une frange. Le rinçage n'est pas nécessaire.  
Rincer le matériel d'application à l'eau.

• **Nettoyant désodorisant** : dilution à 0,25%.  
Conditionnement 5L : doser 20mL à l'aide d'un pichet doseur et diluer dans 8 litres d'eau.  
Conditionnement 1L : doser 20mL à l'aide du flacon doseur et diluer dans 8 litres d'eau.  
Conditionnement 20mL : diluer une dose de 20mL dans 8 litres d'eau.

• **Nettoyant désinfectant en condition de saleté générale** : dilution à 3%.  
Conditionnement 5L : doser 30mL à l'aide d'un pichet doseur et diluer dans 1 litre d'eau.  
Conditionnement 1L : doser 30mL à l'aide d'un flacon doseur et diluer dans 1 litre d'eau.  
Conditionnement 20mL : diluer 3 doses de 20mL dans 2 litres d'eau.

• **Nettoyant désinfectant en condition de saleté médicale** : dilution à 4%.  
Conditionnement 5L : doser 40mL à l'aide d'un pichet doseur et diluer dans 1 litre d'eau.  
Conditionnement 1L : doser 40mL à l'aide d'un flacon doseur et diluer dans 1 litre d'eau.  
Conditionnement 20mL : diluer 2 doses de 20mL dans 1 litre d'eau.



## PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

| En condition de saleté générale à 20°C |               |                  | En condition de saleté médicale à 20°C |               |                  |
|--|---------------|------------------|--|---------------|------------------|
| Actif sur                              | Concentration | Temps de contact | Actif sur                              | Concentration | Temps de contact |
| Bactéricidie                           |               |                  | Bactéricidie                           |               |                  |
| • EN 1276                              | 1,5%          | 15 min           | • EN 13727                             | 3%            | 15 min           |
| • EN 13697                             |               |                  | • EN 17387                             |               |                  |
| • EN 16615                             |               |                  | • EN 16615                             |               |                  |
| Levuricidie                            |               |                  | Levuricidie                            |               |                  |
| • EN 1650                              | 2%            | 15 min           | • EN 13624                             | 4%            | 15 min           |
| • EN 13697                             |               |                  | • EN 17387                             |               |                  |
| • EN 16615                             |               |                  | • EN 16615                             |               |                  |
| Virucidie*                             |               |                  | Virucidie*                             |               |                  |
| • EN 14476                             |               |                  | • EN 14476                             |               |                  |
| • EN 16777                             | 3%            | 15 min           | • EN 16777                             | 4%            | 15 min           |
| sur MVA et                             |               |                  | sur MVA et                             |               |                  |
| Coronavirus H229                       |               |                  | Coronavirus H229                       |               |                  |

\* Virucidie sur virus enveloppés

# DÉTERGENT DÉSINFECTANT DÉSODORISANT 3D PIN

258676

258599

258674



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|         |                |
|---------|----------------|
| Aspect  | Liquide Fluide |
| pH pur  | 8,00 ± 0,5     |
| Densité | 1 ± 0,010      |
| Parfum  | Pamplemousse   |
| DLU     | 24 mois        |

## SUBSTANCES ACTIVES

Contient :

Chlorure d'alkyl (C12-C16) diméthylbenzylammonium  
Chlorure de didécyldiméthylammonium

n° CAS 68424-85-1  
n° CAS 7173-51-5

1,25% (m/m)  
1,25% (m/m)

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Craint le gel et le froid. Ce produit est soumis à la réglementation CLP N°1272/2008 et ses adaptations. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Biocide TP2. Concentré soluble (SL). Uniquement pour usage professionnel. Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande ou sur le site [www.paredes.fr](http://www.paredes.fr).

## CONDITIONNEMENT

| Référence | Colisage              | Palettisation          |
|-----------|-----------------------|------------------------|
| 258674    | 250 doses de 20mL     | 63 cartons par palette |
| 258599    | 6 flacons doseur d'1L | 70 cartons par palette |
| 258676    | 2 bidons de 5L        | 64 cartons par palette |