



Efficacité technique

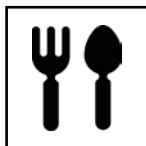
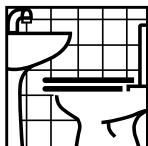


sharing our passion

# Saniforte DES

## Gel détartrant désinfectant\* ultrapuissant

- Gel détartrant désinfectant bactéricide, levuricide et actif contre les virus enveloppés, TP2 et TP4
- Détartrage périodique des sanitaires et de la cuisine
- Pour remises en état et rénovations
- Efficace sur les dépôts calcaires et les traces de rouille
- Non corrosif pour les métaux\*\*



\* Destiné uniquement au marché français

\*\* Ne pas utiliser sur aluminium, cuivre et autres métaux légers



sharing our passion



# Saniforte DES

## Gel détartrant désinfectant\* ultrapuissant

### DESCRIPTIF

Gel détartrant désinfectant\* ultrapuissant prêt à l'emploi (AL) pour toutes surfaces dures non poreuses. TP2(industrie et collectivités) et TP4(milieu alimentaire). Utilisé sans nettoyage préalable obligatoire. Très efficace pour la remise en état périodique des sanitaires (chromes, robinetteries, cuvettes et urinoirs). Enlève les coulées de rouille et les agglomérats calcaires. Contient un inhibiteur de corrosion. Manipulation aisée grâce au flacon à soufflet. Parfum pin. Produit agréé pour le contact alimentaire.

### UTILISATION

- Entretien standard : appliquer pur sur la surface à traiter. Laisser agir. Frotter à l'aide d'une microfibre pour les surfaces lisses et d'une brosse à récurer pour les surfaces incrustées de calcaire. Rincer à l'eau claire et essuyer.
- Désincrustation rapide de la ligne de flottaison en piscine : appliquer à l'aide d'une éponge, laisser agir, frotter et rincer à l'eau claire.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur: rose
- Parfum: pin
- pH pur: 1
- Ne jamais mélanger avec d'autres produits, comme par exemple l'eau de javel.
- Contient un inhibiteur de corrosion.
- Ne pas utiliser sur le marbre, travertin et matériaux contenant du calcaire.
- Ne pas utiliser sur aluminium, cuivre et autres métaux légers.
- Sans risque pour les surfaces en inox (utilisé selon les recommandations).

### INGRÉDIENTS

Matière active: 0,525% Didecyldimethylammonium chloride (CAS 7173-51-5), 0,525% N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine (CAS 2372-82-9)

### NORMES

| Activité                          | Norme   | Temps de contact |
|-----------------------------------|---------|------------------|
| Bactéricide                       | EN1276  | 5min             |
|                                   | EN13697 | 5min             |
| Levuricide                        | EN1650  | 15min            |
|                                   | EN13697 | 15min            |
| Actif contre les virus enveloppés | EN14476 | 5min             |

### STOCKAGE

Conserver le produit dans son emballage original fermé. Ne pas exposer au gel.

### INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- Produit biodégradable (CE 648/2004)
- Emballage 100% recyclable

### EMBALLAGES



| Conditionnement  | Référence | Code EAN       |
|------------------|-----------|----------------|
| Carton 6x1 litre | 2300147   | 05411283234719 |

\* Destiné uniquement au marché français



# Saniforte DES



sharing our passion

## Détail des normes de désinfection TP2 & TP4

### BACTÉRICIDE

|                  |   |
|------------------|---|
| Norme            | EN1276  |
| Souches          | Pseudomonas aeruginosa; Staphylococcus aureus; Escherichia coli; Enterococcus hirae |
| Conditions       | 3g/l albumine, 20°C   |
| Temps de contact | 5min  |
| Certificat       | 2024  |

### ACTIF CONTRE LES VIRUS ENVELOPPÉS

|                  |  |
|------------------|--|
| Norme            | EN14476  |
| Souches          | Vaccinia virus (strain modified Vaccinia Ankara) |
| Conditions       | 3g/l albumine & 3ml/l erythrocytes, 20°C         |
| Temps de contact | 5min   |
| Certificat       | 2024   |

|                  |   |
|------------------|---|
| Norme            | EN13697   |
| Souches          | Pseudomonas aeruginosa; Staphylococcus aureus; Escherichia coli; Enterococcus hirae |
| Conditions       | 3g/l albumine, 20°C   |
| Temps de contact | 5min  |
| Certificat       | 2024  |

### LEVURICIDE

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Norme            | EN1650              |
| Souches          | Candida albicans    |
| Conditions       | 3g/l albumine, 20°C |
| Temps de contact | 15min               |
| Certificat       | 2024                |

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Norme            | EN13697             |
| Souches          | Candida albicans    |
| Conditions       | 3g/l albumine, 20°C |
| Temps de contact | 15min               |
| Certificat       | 2024                |