



*L'efficacité écologique  
au service de l'humain  
et de la nature*

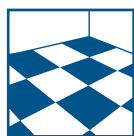


sharing our passion

# PolGreen Sani DES

Détergent détartrant désinfectant sanitaire certifié par Ecocert

- Nettoyage et entretien journalier des sanitaires
- Parfum menthe
- Sans VLEP contraignantes (Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle - EU, BE, FR)
- Certifié par Ecocert



Product  
info



ECODÉTERGENT





# Sani DES



sharing our passion

## Détergent détartrant désinfectant sanitaire certifié par Ecocert

### DESCRIPTIF

Nettoyant désinfectant détartrant conçu pour des interventions journalières de nettoyage et d'entretien des unités sanitaires. Parfum menthe. Produit agréé pour le contact alimentaire.

### UTILISATION

- Phase lavage: vaporiser les petites surfaces ou laver à l'aide d'une frange pour les sols. Evacuer la solution résiduelle puis rincer à l'eau claire.
- Phase détartrage en sanitaire ou autres locaux couverts d'un film calcaire: vaporiser ou étaler sur les surfaces à l'aide d'une frange. Récuser à l'aide d'une éponge ou d'une monobrosse équipée du disque adéquat. Evacuer la solution résiduelle puis rincer à l'eau claire.

### DOSAGE

- Nettoyage & désinfection: 2% (1 dose/spray de 1L ou 4 doses/seau de 4L). Temps de contact: 15 minutes.
- Détartrage approfondi: 5% (2,5 doses/spray de 1L).

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur: incolore à jaune
- Parfum: menthe
- pH pur:  $2,5 \pm 0,5$

### COMPOSITION

- 96% du total des ingrédients sont d'origine végétale et/ou minérale
- Matières actives : 28,8% LACTIC ACID (CAS 79-33-4); 2% GLYCOLIC ACID (79-14-1)
- Composition : >30% eau, désinfectants; 5-15% agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques, CITRIC ACID; <5% séquestrants, correcteur d'acidité, parfum

### STOCKAGE

Conserver le produit dans son emballage original fermé. Conserver à l'abri du gel.

### INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>

### SYNTHÈSE DES NORMES (TP2 & TP4)

| Activité   | Norme   | Dosage | Temps de contact |
|--|---------|--------|------------------|
| Bactéricide  | EN1276  | 2%     | 15min            |
|  | EN13697 | 3%     | 15min            |
| Bactéricide contre Salmonelle, Entérobactérie, Lactobacille, Campylobacter, Listeria | EN1276  | 2%     | 15min            |
|  | EN13697 | 5%     | 15min            |
| Levuricide   | EN1650  | 3%     | 30min            |
|  | EN13697 | 7%     | 30min            |
| Virucide contre les virus enveloppés   | EN14476 | 1%     | 5min             |
| Virucide à spectre limité  | EN14476 | 3%     | 15min            |
| Virucide (total)   | EN14476 | 7%     | 60min            |
| Actif contre Coronavirus   | EN14476 | 1%     | 5min             |
| Actif contre Rotavirus   | EN14476 | 1%     | 5min             |

Détail des normes disponible à la page suivante.

### EMBALLAGES



| Conditionnement | Référence | Code EAN       |
|-----------------|-----------|----------------|
| Carton 2x5L *   | 2500658   | 05411283255868 |
| Carton 6x1L *   | 2280844   | 05411283224482 |

Tous nos emballages sont 100% recyclables. Les flacons marqués d'un \* contiennent du plastique recyclé.



# Sani 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   |                  |       |
| Dosage     | 2%  | Temps de contact | 15min |
| Certificat | 2025  |                  |       |

|            |   |                  |       |
|------------|---|------------------|-------|
| Norme      | EN13697   |                  |       |
| Souches    | Pseudomonas aeruginosa; Staphylococcus aureus; Escherichia coli; Enterococcus hirae |                  |       |
| Conditions | 3g/l albumine, 20°C   |                  |       |
| Dosage     | 3%  | Temps de contact | 15min |
| Certificat | 2025  |                  |       |

### BACTÉRICIDE CONTRE SALMONELLE, ENTÉROBACTÉRIE, LACTOBACILLE, CAMPYLOBACTER, LISTERIA

|            |  |                  |       |
|------------|--|------------------|-------|
| Norme      | EN1276   |                  |       |
| Souches    | Salmonella typhimurium; Enterobacter cloacae; Lactobacillus brevis; Campylobacter jejuni; Listeria monocytogenes |                  |       |
| Conditions | 3g/l albumine, 20°C  |                  |       |
| Dosage     | 2%   | Temps de contact | 15min |
| Certificat | 2025   |                  |       |

|            |  |                  |       |
|------------|--|------------------|-------|
| Norme      | EN13697  |                  |       |
| Souches    | Salmonella typhimurium; Enterobacter cloacae; Lactobacillus brevis; Campylobacter jejuni; Listeria monocytogenes |                  |       |
| Conditions | 3g/l albumine, 20°C  |                  |       |
| Dosage     | 5%   | Temps de contact | 15min |
| Certificat | 2025   |                  |       |

### LEVURICIDE

|            |                     |                  |       |
|------------|---------------------|------------------|-------|
| Norme      | EN1650              |                  |       |
| Souches    | Candida albicans    |                  |       |
| Conditions | 3g/l albumine, 20°C |                  |       |
| Dosage     | 3%                  | Temps de contact | 30min |
| Certificat | 2025                |                  |       |

|            |                     |                  |       |
|------------|---------------------|------------------|-------|
| Norme      | EN13697             |                  |       |
| Souches    | Candida albicans    |                  |       |
| Conditions | 3g/l albumine, 20°C |                  |       |
| Dosage     | 7%                  | Temps de contact | 30min |
| Certificat | 2025                |                  |       |

### VIRUCIDE CONTRE LES VIRUS ENVELOPPÉS

|            |                                     |                  |      |
|------------|-------------------------------------|------------------|------|
| Norme      | EN14476                             |                  |      |
| Souches    | Modified Vaccinia virus Ankara      |                  |      |
| Conditions | 3 g/l BSA + 3ml/l erythrocyte, 20°C |                  |      |
| Dosage     | 1%                                  | Temps de contact | 5min |
| Certificat | 2025                                |                  |      |

### VIRUCIDE À SPECTRE LIMITÉ

|            |                                     |                  |       |
|------------|-------------------------------------|------------------|-------|
| Norme      | EN14476                             |                  |       |
| Souches    | Adenovirus                          |                  |       |
| Conditions | 3 g/l BSA + 3ml/l erythrocyte, 20°C |                  |       |
| Dosage     | 3%                                  | Temps de contact | 15min |
| Certificat | 2025                                |                  |       |



# Sani DES



sharing our passion

## Détail des normes de désinfection TP2 & TP4

### VIRUCIDE À SPECTRE LIMITÉ

|            |                                     |                  |       |
|------------|-------------------------------------|------------------|-------|
| Norme      | EN14476                             |                  |       |
| Souches    | Murine norovirus                    |                  |       |
| Conditions | 3 g/l BSA + 3ml/l erythrocyte, 20°C |                  |       |
| Dosage     | 3%                                  | Temps de contact | 15min |
| Certificat | 2025                                |                  |       |

### VIRUCIDE (TOTAL)

|            |                                     |                  |       |
|------------|-------------------------------------|------------------|-------|
| Norme      | EN14476                             |                  |       |
| Souches    | Poliovirus                          |                  |       |
| Conditions | 3 g/l BSA + 3ml/l erythrocyte, 20°C |                  |       |
| Dosage     | 7%                                  | Temps de contact | 60min |
| Certificat | 2025                                |                  |       |

### ACTIF CONTRE CORONAVIRUS

|            |                                     |                  |      |
|------------|-------------------------------------|------------------|------|
| Norme      | EN14476                             |                  |      |
| Souches    | Coronavirus                         |                  |      |
| Conditions | 3 g/l BSA + 3ml/l erythrocyte, 20°C |                  |      |
| Dosage     | 1%                                  | Temps de contact | 5min |
| Certificat | 2025                                |                  |      |

### ACTIF CONTRE ROTAVIRUS

|            |                                     |                  |      |
|------------|-------------------------------------|------------------|------|
| Norme      | EN14476                             |                  |      |
| Souches    | Rotavirus                           |                  |      |
| Conditions | 3 g/l BSA + 3ml/l erythrocyte, 20°C |                  |      |
| Dosage     | 1%                                  | Temps de contact | 5min |
| Certificat | 2025                                |                  |      |