

## SANI NDM GEL

259556

Gel WC 4 actions : nettoyant, détartrant, désinfectant et désodorisant. Spécialement conçu pour l'entretien des cuvettes WC et urinoirs, il élimine efficacement les dépôts de calcaire, tout en laissant un parfum frais de menthe.

### LES + PRODUITS

- + Nettoie, détartre, désinfecte et désodorise en un seul geste
- + Texture gel adhérente pour une action renforcée
- + Parfum agréable
- + Fabriqué en France



### MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi. Appuyer latéralement sur le bouchon et le faire tourner pour ouvrir. Appliquer le produit sous les rebords de la cuvette et sur les parois (les parois peuvent être prélavées à l'eau pour retirer l'excédent de saletés). Laisser agir le temps nécessaire à l'efficacité attendue. Brosser si besoin et actionner la chasse d'eau.

Normes réalisées en conditions de saleté générale à 20°C

\*Souche non testée suivant la norme EN 16615

\*\*Résultat par extrapolation pour l'action mécanique

\*\*\*Souche non testée suivant la norme EN 16777

### PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

| Actif sur  | Souches   | Temps de contact |
|--|---|------------------|
| Bactéricidie<br>• EN 1276<br>• EN 13697<br>• EN 16615        | Pseudomonas aeruginosa<br>Escherichia coli*<br>Staphylococcus aureus<br>Enterococcus hirae<br>Listeria monocytogenes<br>Salmonella enterica | 15 min           |
| Levuricidie<br>• EN 1650<br>• EN 13697<br>• EN 16615         | Candida albicans  | 15 min           |
| Fongicidie<br>• EN 1650<br>• EN 13697**                      | Aspergillus brasiliensis  | 15 min           |
| Virucidie<br>• EN 14476<br>• EN 16777**                      | Adenovirus<br>Norovirus murin<br>Poliovirus***  | 30 min           |
| Virucidie spectre limité<br>• EN 14476<br>• EN 16777**       | Adenovirus<br>Norovirus murin   | 15 min           |
| Virucidie sur virus enveloppés<br>• EN 14476<br>• EN 16777** | MVA<br>Coronavirus humain   |                  |

## SANI NDM GEL

**259556**

Normes réalisées en conditions de saleté médicale à 20°C

\*Souche non testée suivant la norme EN 16615

\*\*Résultat par extrapolation pour l'action mécanique

\*\*\*Souche non testée suivant la norme EN 16777

| Actif sur  | Souches   | Temps de contact |
|--|---|------------------|
| Bactéricidie<br>• EN 13727<br>• EN 17387<br>• EN 16615       | Pseudomonas aeruginosa<br>Escherichia coli*<br>Staphylococcus aureus<br>Enterococcus hirae<br>Listeria monocytogenes<br>Salmonella enterica | 15 min           |
| Levuricidie<br>• EN 13624<br>• EN 17387<br>• EN 16615        | Candida albicans  | 15 min           |
| Virucidie<br>• EN 14476<br>• EN 16777**                      | Adenovirus<br>Norovirus murin<br>Poliovirus***  | 30 min           |
| Virucidie sur virus enveloppés<br>• EN 14476<br>• EN 16777** | MVA<br>Coronavirus humain<br>H1N1 humain  | 15 min           |

### REGLEMENTATION

Produit biocide, TP02, à usage professionnel.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                     |  |
|---------------------|--|
| ASPECT              | Liquide visqueux vert  |
| PARFUM              | Menthe - Eucalyptus  |
| pH À 20°C           | 2.40 – 0.35  |
| DENSITÉ RELATIVE    | 1.01 +/- 0.02 g/cm3  |
| PAYS DE FABRICATION | France   |
| STOCKAGE            | Conserver le récipient bien fermé. Stocker dans les emballages d'origine. Stocker à l'abri de la chaleur, des intempéries, de l'humidité et du gel. Stocker entre +5°C et +35°C dans un endroit sec. |
| DLU                 | 2 ans  |



## SANI NDM GEL

259556

FICHE TECHNIQUE

Mise à jour le 11/12/2025

FABRIQUÉ  
EN FRANCE

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Produit réservé à un usage exclusivement professionnel.

Pour plus d'informations se référer à la fiche de données de sécurité. Utilisez les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

### CONDITIONNEMENT

| RÉFÉRENCE | COLISAGE                 | PALETTISATION        |
|-----------|--------------------------|----------------------|
| 259556    | Colis de 6 flacons de 1L | 72 colis par palette |