



## CODES & EMBALLAGES

**250 237** - Carton de 6 x 750 mL

**250 238** - Carton de 2 x 5 L

## CARACTÉRISTIQUES

**Aspect** : Liquide limpide orangé

**pH à 1 %** : 2,4 ±0,4

**Densité** : 1,01 ±0,02 (Tropic)

**Parfum** : Tropic

**Matières actives** :

DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM CHLORIDE (CAS 7173-51-5) à 0,84 g/kg.

**Contient parmi d'autres**

**composants (règlement (CE)**

**N°648/2004** : Consulter la rubrique 15 de la FDS.

# SANIDÈS SOFT PAE

## DÉTERGENT DÉSINFECTANT ACIDE. DISSOUT LE CALCAIRE ET REDONNE DE LA BRILLANCE

Détergent désinfectant acide agréablement parfumé, pour l'entretien régulier des sanitaires. Produit 4 en 1 : nettoyant, détartrant, désodorisant et désinfectant. Dissout le calcaire et les traces laissées par l'eau et le savon, redonne un brillant aux sanitaires (baignoires, lavabos, robinetteries, carrelages, muraux, vitres, cuvettes WC, etc...). Utilisable en TP2 et TP4. Bactéricide, Levuricide, Fongicide et Virucide.

## MODE D'EMPLOI

Le SANIDÈS SOFT PAE est prêt à l'emploi.

- Pulvériser le produit sur les parois des sanitaires.
- Laisser agir le temps nécessaire selon l'efficacité biocide recherchée (se référer au tableau des caractéristiques microbiologiques).
- Frotter si nécessaire avec une éponge.
- Rincer abondamment à l'eau claire.

## PRÉCAUTIONS

Produit acide. Ne pas appliquer sur matériaux sensibles à l'acide, tels que marbre ou pierre naturelle. Produit strictement professionnel. Tenir hors de portée des enfants. Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide. Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid. Pour réduire l'impact environnemental, respecter les doses recommandées d'utilisation. Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau. Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

## LÉGISLATION

TP02 - Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides. TP4 - Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux. AL - Autres liquides destinés à être utilisés sans dilution.

Contient parmi d'autres composants : Consulter la rubrique 15 de la FDS.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande au 05 56 16 40 08 pour le personnel médical et sur le site internet [www.performance-hygiene.fr](http://www.performance-hygiene.fr). Formule déposée au centre anti-poison Européen (N°2154) (PCN). N° de téléphone d'appel d'urgence ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59. Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.

# SANIDÈS SOFT PAE

## DÉTERGENT DÉSINFECTANT ACIDE

### CARACTÉRISTIQUES MICROBIOLOGIQUES

Efficacités désinfectantes en conditions de saleté générale (albumine bovine 3 g/L), à 20°C (usage en TP2 et TP4 avec et sans action mécanique), et en conditions de saleté médicale hors bloc opératoire (albumine bovine à 3 g/L + érythrocytes de moutons 3 mL/L), à 20°C (usage en TP2 avec et sans action mécanique).

| EFFICACITÉ                     | NORMES                            | CONDITIONS                  | TP         | TEMPS | SOUCHE   |
|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|------------|-------|--|
| BACTÉRICIDE                    | EN 1276<br>EN 13697<br>EN 16615   | Saleté générale             | TP2<br>TP4 | 15 mn | <i>Pseudomonas aeruginosa</i><br><i>Escherichia coli</i> <sup>1</sup><br><i>Staphylococcus aureus</i><br><i>Enterococcus hirae</i> |
|                                | EN 13727<br>EN 17387<br>EN 16615  | Saleté médicale             | TP2        |       | <i>Souches additionnelles :</i><br><i>Listeria monocytogenes</i><br><i>Salmonella enterica</i>                                     |
| LEVURICIDE                     | EN 1650<br>EN 13697<br>EN 16615   | Saleté générale             | TP2<br>TP4 | 15 mn | <i>Pseudomonas aeruginosa</i><br><i>Escherichia coli</i> <sup>1</sup><br><i>Staphylococcus aureus</i><br><i>Enterococcus hirae</i> |
|                                | EN 13624<br>EN 17387<br>EN 16615  | Saleté médicale             | TP2        |       | <i>Souches additionnelles :</i><br><i>Listeria monocytogenes</i><br><i>Salmonella enterica</i>                                     |
| FONGICIDE                      | EN 1650<br>EN 13697 <sup>3</sup>  | Saleté générale             | TP2<br>TP4 | 15 mn | <i>Aspergillus brasiliensis</i>  |
| VIRUCIDE                       | EN 14476<br>EN 16777 <sup>3</sup> | Saleté générale et médicale | TP2        | 30 mn | <i>Adenovirus</i><br><i>Norovirus murin</i><br><i>Poliovirus</i> <sup>2</sup>  |
|                                |                                   | Saleté générale             | TP4        | 15 mn | <i>Adenovirus</i><br><i>Norovirus murin</i>  |
| VIRUCIDE<br>(spectre limité)   | EN 14476<br>EN 16777 <sup>3</sup> | Saleté générale             | TP2        | 15 mn | <i>Adenovirus</i><br><i>Norovirus murin</i>  |
| VIRUCIDE<br>(virus enveloppés) | EN 14476<br>EN 16777 <sup>3</sup> | Saleté générale             | TP2<br>TP4 | 15 mn | MVA  |
|                                |                                   | Saleté médicale             | TP2        |       | <i>Souche additionnelle :</i><br><i>Coronavirus humain</i>   |
|                                |                                   | Saleté médicale             | TP2        |       | <i>Souches additionnelles :</i><br><i>Coronavirus humain H1N1 humain</i>   |

<sup>1</sup>Souche non testée en EN 16615. <sup>2</sup>Souche non testée en EN 16777

<sup>3</sup>Résultat extrapolé avec action mécanique.

<sup>4</sup>Avec action mécanique.