

# Fiche technique

PRODUITS ET MÉTHODES DE PROPRETÉ

## Sanit'mousse PAE

### Nettoyant détartrant désinfectant prêt à l'emploi

Entretien régulier des sanitaires. Convient pour les sols, murs et lavabos. Agréablement parfumé.

Bactéricide selon la norme EN 1276 et EN 13697.

Levuricide EN 1650 sur *Candida Albicans* et EN 13697 sur *Candida Albicans*.

Virucide EN 14476.

#### CONSEIL D'UTILISATION

Pulvériser le produit pur sur la surface à nettoyer, laisser agir 5 à 15 minutes selon la désinfection souhaitée. Frotter si nécessaire. Rincer puis essuyer dans le cas de surfaces pouvant entrer en contact alimentaire.

#### CONDITIONNEMENT

- Emballage : carton de 12 pulvérisateurs de 750ml, carton de 4 bidons de 5L.

#### DONNEES TECHNIQUES

- Aspect : liquide limpide rose
- pH : 2,1 - 2,6
- Densité : 0,99 - 1,01

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Produit réservé à un usage professionnel.

Éviter les projections oculaires. Ne pas utiliser sur le marbre ou en association avec des détergents anioniques ou des produits oxydants (eau de javel). Pour toutes surfaces autres que la porcelaine, céramique, matières plastiques stratifiées, chrome, inox, fibre de verre tester d'abord le produit. Eviter le contact prolongé sur les matières plastiques.

#### STOCKAGE

Stocker à l'abri du gel.

#### SÉCURITÉ SELON FDS

Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3.

#### PRODUIT BIOCIDES TP 2

Substances actives biocides : Chlorure de n-alkyl(C12-16)-n-n-dimethyl-n-benzylammonium, CAS : 68424-85-1, 9.50g/kg, Alcool éthylique, CAS : 64-17-5, 50.00g/kg.

**Date limite d'utilisation optimale : 24 mois à compter de la date indiquée dans le numéro de lot présent sur l'emballage.**

L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.

Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au 05.55.27.65.27 pour le personnel médical. Formule déposée au centre Antipoison France : + 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

Conforme à l'arrêté du 19/12/13 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents.

Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des états membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances 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.

16-01-2023 Ind. 5



 **CHALLENGER'S**  
PROPRETÉ  
concepteur de savoir-faire

Challenger's Propreté - 37, Avenue des Sablonnières – ST FORT  
53200 CHATEAU GONTIER SUR MAYENNE  
Tél. 02 43 07 47 07 - Fax : 02 43 06 62 38 - [www.challengers-proprete.com](http://www.challengers-proprete.com)

# Sanit'mousse PAE

## NORME EN 1276

en conditions de saleté  
Bactéricide

### SOUCHES

Escherichia coli  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus  
Pseudomonas aeruginosa

### ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

**DILUTION**  
**Pur**

## NORME EN 13697

en conditions de saleté  
Bactéricide

### SOUCHES

Escherichia coli  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus  
Pseudomonas aeruginosa

### ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

**DILUTION**  
**Pur**

## NORME EN 13697

en conditions de saleté  
Levuricide

### SOUCHES

Candida albicans

### ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

**DILUTION**  
**Pur**

## NORME EN 1650

en conditions de saleté  
Levuricide

### SOUCHES

Candida albicans

### ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

**DILUTION**  
**Pur**

## NORME EN 14476

en conditions de saleté  
Virucide  
Virus enveloppé

### SOUCHES

Virus de la vaccine  
Coronavirus Humain  
HCoV-229E  
Autres virus voir la liste  
ci-contre

### ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

**DILUTION**  
**Pur**

## VIRUS ENVELOPPÉS

Coronavirus  
Virus de la Vaccine  
Filoviridae  
Flavivirus  
Herpesviridae  
Virus de l'hépatite B (VHB)  
Virus de l'hépatite C (VHC)  
Virus de l'hépatite Delta (VHD)  
Virus de l'immunodéficience humaine (VIH)  
Virus de la leucémie humaine à cellules T (HTLV)  
Paramyxoviridae  
Virus de la rubéole  
Virus de la rougeole  
Virus de la rage  
Virus de la grippe  
Poxviridae