

# SANI FOAM CONCENTRÉ

RÉF : 2151

Nettoyant, détartrant, désinfectant à diluer au parfum Floral.

## 1. PROPRIÉTÉS :

- Nettoie, détartré, désinfecte et désodorise les sanitaires.
- Bactéricide, Levuricide, Fongicide et Virucide.
- Dissout le calcaire et les traces laissées par l'eau et le savon.
- Idéal pour les baignoires, lavabos, robinetteries, carrelages, vitres de douches, cuvettes WC...
- Laisse un agréable parfum floral\*.

Produit conforme au règlement biocide (CE) n°528/2012 et enregistré sous BioCID sous le n°80445. Utilisable en TP2 et TP4.

## 2. MODE D'EMPLOI :

Produit à diluer manuellement ou en centrale de dilution :

- Appliquer le produit sur les surfaces\*\*.
- Veillez à bien couvrir la surface à traiter.
- Laisser agir le temps nécessaire selon la désinfection souhaitée (voir le tableau des normes d'efficacité).
- Rincer abondamment à l'eau claire.

## 3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide limpide rose rouge foncé
pH :	1.02 +/- 0.02
Densité :	2.4 +/- 0.4
Parfum :	Floral
Stockage :	Pour une conservation optimale jusqu'à la DLU, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.
Type de préparation :	TP2 : 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. SL - Concentré soluble.
Matière active :	DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM CHLORIDE (CAS 7173-51-5) à 21 g/kg.

## 4. CONDITIONNEMENTS :

Carton de 4 x 5L.  
Carton de 6 x 1L doseur.

## 5. PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Produit strictement professionnel. Tenir hors de portée des enfants. Lire les instructions ci-jointes avant emploi. Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. FDS disponible sur simple demande pour les professionnels. Formule déposée au centre antipoison Européen (PCN) (N°2151). N° de téléphone en cas d'urgence ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59. Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide. Pour une conservation optimale jusqu'à la DLU, conserver le produit à l'abri de la lumière, de la chaleur et du gel. Ne pas appliquer sur des matériaux sensibles à l'acide. SL - concentré soluble. \*Parfum de synthèse. \*\*Faire un test au préalable sur une surface peu visible.

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.

N° de révision 07/05/2026.

Efficacités désinfectantes en conditions de saleté (albumine bovine 3 g/L), à 20°C (usage en TP2 avec et sans action mécanique).

EFFICACITÉS	SOUCHES	NORMES	TEMPS DE CONTACT	DOSAGE
Bactéricide	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> * <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Salmonella enterica</i>	EN 1276 EN 13697 EN 16615	15 min.	4%
Levuricide	<i>Candida albicans</i>	EN 1650 EN 13697 EN 16615	15 min.	
Fongicide	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	EN 1650 EN 13697**	15 min.	
Virucide	<i>Adenovirus</i> <i>Norovirus murin</i> <i>Poliovirus</i> ***	EN 14476 EN 16777**	30 min.	
Virucide spectre limité	<i>Adenovirus</i> <i>Norovirus murin</i>	EN 14476 EN 16777**	15 min.	
Virucide sur virus enveloppés	<i>MVA</i> <i>Coronavirus humain</i>			

\*Souche non testée suivant la norme EN 16615.

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

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

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

EFFICACITÉS	SOUCHES	NORMES	TEMPS DE CONTACT	DOSAGE
Bactéricide	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> * <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Salmonella enterica</i>	EN 13727 EN 17387 EN 16615	15 min.	4%
Levuricide	<i>Candida albicans</i>	EN 13624 EN 17387 EN 16615	15 min.	
Virucide	<i>Adenovirus</i> <i>Norovirus murin</i> <i>Poliovirus</i> ***	EN 14476 EN 16777**	30 min.	
Virucide sur virus enveloppés	<i>MVA</i> <i>Coronavirus humain</i> <i>H1N1 humain</i>	EN 14476 EN 16777**	15 min.	

\*Souche non testée suivant la norme EN 16777.

Efficacités désinfectantes en conditions de saleté (albumine bovine 3 g/L), à 20°C (usage en TP4 avec et sans action mécanique).

EFFICACITÉS	SOUCHES	NORMES	TEMPS DE CONTACT	DOSAGE
Bactéricide	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> * <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Salmonella enterica</i>	EN 1276 EN 13697 EN 16615	15 min.	4%
Levuricide	<i>Candida albicans</i>	EN 1650 EN 13697 EN 16615		
Fongicide	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	EN 1650 EN 13697**		
Virucide	<i>Adenovirus</i> <i>Norovirus murin</i>	EN 14476 EN 16777**		
Virucide sur virus enveloppés	<i>MVA</i> <i>Coronavirus humain</i>	EN 14476 EN 16777**		

\*Souche non testée suivant la norme EN 16615.

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