

SANIT' MOUSSE AP PAE

LES + PRODUITS :

Actions : Produit prêt à l'emploi nettoyant, détartrant, désinfectant au parfum Fleurs Blanches.

Normes : Bactéricide, Levuricide et Virucide.



PROPRIÉTÉS :

- Nettoie, détartré, désinfecte et désodorise les sanitaires*.
- Sèche sans traces après application (nettoyage et rinçage).
- 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 Fleurs Blanches**.

Produit conforme au règlement biocide (CE) n°528/2012 et enregistré sous BioCID sous le n°79849. Utilisable en TP2 et TP4.



MODE D'EMPLOI :

- Pulvériser le produit prêt à l'emploi sur les surfaces.
- Laisser agir le temps nécessaire selon la désinfection souhaitée.
- Frotter si nécessaire avec une éponge.
- Rincer abondamment à l'eau claire.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : Liquide limpide rose rouge

Densité : 1.015 +/- 0.015

pH : 1.3 +/- 0.5

Parfum : Fleurs Blanches

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. AL - Autre liquide destiné à être utilisé sans dilution.

Matière active : DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM CHLORIDE (CAS 7173-51-5) à 1.35 g/kg.



CONDITIONNEMENT / PALETTES :

Bidon de **5L** Réf. 002218601 - 128 bidons/palette

Bidon de **1L bouillotte** Réf. 002218602 - 432 bidons/palette

Bidon de **750mL** Réf. 002218603 - 72 cartons/palette



PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

PRODUIT STRICTEMENT PROFESSIONNEL.

Lire les instructions ci-jointes avant emploi. Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Formule déposée au centre anti-poison Européen (N°2186) (PCN). N° de téléphone d'appel d'urgence ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59. Produit acide. Ne pas appliquer sur matériaux sensibles à l'acide. FDS disponible sur le site : www.hydrachim.fr. 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. AL - Autre liquide destiné à être utilisé sans dilution. *Faire un essai préalable sur une petite surface non visible. **Parfum de synthèse. 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.

13/06/2025 - V1



SANIT' MOUSSE AP PAE



Efficacités désinfectantes en conditions de saleté générale (albumine bovine 3 g/L), à 20°C - TP2 et TP4.

SANS ACTION MÉCANIQUE :

EFFICACITÉ	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	5 min	Pur
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> * <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Salmonella enterica</i>		15 min	
Levuricide	<i>Candida albicans</i>	EN 1650 EN 13697	5 min	
			15 min	
Virucide	<i>Adenovirus</i> <i>Murine norovirus</i> <i>Poliovirus</i> ***	EN 14476 EN 16777	15 min	
Virucide spectre limité	<i>Adenovirus</i> <i>Murine norovirus</i>			
Virucide sur virus enveloppés	MVA Coronavirus			

AVEC ACTION MÉCANIQUE :

EFFICACITÉ	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 16615	5 min	Pur
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> * <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Salmonella enterica</i>		15 min	
Levuricide	<i>Candida albicans</i>	EN 1650 EN 16615	5 min	
			15 min	
Virucide	<i>Adenovirus</i> <i>Murine norovirus</i> <i>Poliovirus</i> ***	EN 14476 EN 16777**	15 min	
Virucide spectre limité	<i>Adenovirus</i> <i>Murine norovirus</i>			
Virucide sur virus enveloppés	MVA Coronavirus			

*Souche non testée suivant la norme EN 16615.
**Résultat par extrapolation.
***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 (avec et sans action mécanique) - TP2.

EFFICACITÉ	SOUCHES	NORMES	TEMPS DE CONTACT	DOSAGE
Bactéricide	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> * <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i>	EN 1276 EN 13697 EN 16615	5 min	Pur
Levuricide	<i>Candida albicans</i>	EN 1650 EN 13697 EN 16615		
Virucide	<i>Adenovirus</i> <i>Murine norovirus</i> <i>Poliovirus</i> ***	EN 14476 EN 16777**	15 min	
Virucide spectre limité	<i>Adenovirus</i> <i>Murine norovirus</i>			
Virucide sur virus enveloppés	MVA Coronavirus			

*Souche non testée suivant la norme EN 16615.
**Résultat par extrapolation pour l'action mécanique.
***Souche non testée suivant la norme EN 16777.

SANIT' MOUSSE AP PAE



Efficacités désinfectantes en conditions de saleté viande (albumine bovine à 3 g/L+érythrocytes de moutons 3 mL/L), à 20°C - TP2 et TP4.

SANS ACTION MÉCANIQUE :

EFFICACITÉ	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	15 min	Pur
Levuricide	<i>Candida albicans</i>	EN 1650 EN 13697		

AVEC ACTION MÉCANIQUE :

EFFICACITÉ	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 16615	15 min	Pur
Levuricide	<i>Candida albicans</i>	EN 1650 EN 16615		

*Souche non testée suivant la norme EN 16615.

Efficacités désinfectantes en conditions de propreté (albumine bovine 0,3 g/L), à 20°C - TP2 et TP4.

SANS ACTION MÉCANIQUE :

EFFICACITÉ	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	15 min	Pur
Levuricide	<i>Candida albicans</i>	EN 1650 EN 13697		

AVEC ACTION MÉCANIQUE :

EFFICACITÉ	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 16615	15 min	Pur
Levuricide	<i>Candida albicans</i>	EN 1650 EN 16615		

*Souche non testée suivant la norme EN 16615.