

SANIT' MOUSSE AP CONCENTRÉ

LES + PRODUITS :

Actions : Produit concentré 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.
- Il ne raye pas et convient à tout type de sanitaires*.
- Idéal pour les baignoires, lavabos, robinetteries, carrelages, muraux, 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°79846. Utilisable en TP2 et TP4.



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 (voir le tableau des normes d'efficacité)
 - Rincer à l'eau claire.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : Liquide limpide rouge foncé

Densité : 1.045 +/- 0.02

pH : 1 +/- 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. SL - Concentré soluble.

Matière active : DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM CHLORIDE (CAS 7173-51-5) à 27 g/kg.



CONDITIONNEMENT / PALETTES :

Bidon de **5L** Réf. 002218501 - 128 bidons/palette

Bidon de **1L doseur** Réf. 002218502 - 384 bidons/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°2185) (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. SL - Concentré soluble. *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 CONCENTRÉ



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>	EN 1276 EN 13697	5 min	3%
	<i>Listeria monocytogenes</i> <i>Salmonella enterica</i>			3.50%
	<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	2%
Levuricide	<i>Candida albicans</i>	EN 1650 EN 13697	5 min	3%
			15 min	2%
Virucide	<i>Adenovirus</i> <i>Murine norovirus</i> <i>Poliovirus***</i>	EN 14476 EN 16777	15 min	4%
Virucide spectre limité	<i>Adenovirus</i> <i>Murine norovirus</i>			3%
Virucide sur virus enveloppés	MVA <i>Coronavirus</i>			3%

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>	EN 1276 EN 16615	5 min	2%
	<i>Listeria monocytogenes</i> <i>Salmonella enterica</i>			3%
	<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	2%
Levuricide	<i>Candida albicans</i>	EN 1650 EN 16615	5 min	2%
			15 min	
Virucide	<i>Adenovirus</i> <i>Murine norovirus</i> <i>Poliovirus***</i>	EN 14476 EN 16777**	15 min	4%
Virucide spectre limité	<i>Adenovirus</i> <i>Murine norovirus</i>			3%
Virucide sur virus enveloppés	MVA <i>Coronavirus</i>			3%

*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	3%
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	5%
Virucide spectre limitée	<i>Adenovirus</i> <i>Murine norovirus</i>			4%
Virucide sur virus enveloppés	MVA			3%
	<i>Coronavirus</i>			4%

*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 CONCENTRÉ



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	2.50%
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	2%
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	2%
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	1%
Levuricide	<i>Candida albicans</i>	EN 1650 EN 16615		

*Souche non testée suivant la norme EN 16615.

ANNEXE



Retrouvez l'ensemble des normes et souches testées en annexe de la fiche technique pour l'usage en TP4. Se référer au plan d'Hygiène en place pour s'assurer que le niveau d'efficacité nécessaire est atteint.

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

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>	EN 1276	5 min	0.50%
		EN 13697		3%
	<i>Listeria monocytogenes</i> <i>Salmonella enterica</i>	EN 1276		0.50%
		EN 13697		3.50%
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	15 min	0.25%
		EN 13697		2%
Levuricide	<i>Candida albicans</i>	EN 1650	5 min	0.50%
		EN 13697		3%
Levuricide	<i>Candida albicans</i>	EN 1650	15 min	0.25%
		EN 13697		2%
Virucide	<i>Adenovirus</i> <i>Murine norovirus</i> <i>Poliovirus</i> ***	EN 14476	15 min	4%
		EN 16777		3%
Virucide spectre limité	<i>Adenovirus</i> <i>Murine norovirus</i>	EN 14476 EN 16777	15 min	3%
Virucide sur virus enveloppés	MVA	EN 14476	15 min	2%
		EN 16777		3%
	<i>Coronavirus</i>	EN 14476		2%
		EN 16777		3%

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>	EN 1276	5 min	0.50%
		EN 16615		2%
	<i>Listeria monocytogenes</i> <i>Salmonella enterica</i>	EN 1276		0.50%
		EN 16615		3%
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	15 min	0.25%
		EN 16615		2%
Levuricide	<i>Candida albicans</i>	EN 1650	5 min	0.50%
		EN 16615		2%
Levuricide	<i>Candida albicans</i>	EN 1650	15 min	0.25%
		EN 16615		2%
Virucide	<i>Adenovirus</i> <i>Murine norovirus</i> <i>Poliovirus</i> ***	EN 14476	15 min	4%
		EN 16777**		3%
Virucide spectre limité	<i>Adenovirus</i> <i>Murine norovirus</i>	EN 14476 EN 16777**	15 min	3%
Virucide sur virus enveloppés	MVA	EN 14476	15 min	2%
		EN 16777**		3%
	<i>Coronavirus</i>	EN 14476		2%
		EN 16777**		3%

*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 viande (albumine bovine à 3 g/L+érythrocytes de moutons 3 mL/L), à 20°C.

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>	EN 1276	15 min	0.25%
		EN 13697		2.50%
	<i>Listeria monocytogenes</i> <i>Salmonella enterica</i>	EN 1276		0.25%
		EN 13697		2.50%
Levuricide	<i>Candida albicans</i>	EN 1650	15 min	0.50%
		EN 13697		2.50%

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>	EN 1276	15 min	0.25%
		EN 16615		2%
	<i>Listeria monocytogenes</i> <i>Salmonella enterica</i>	EN 1276		0.25%
		EN 16615		2%
Levuricide	<i>Candida albicans</i>	EN 1650	15 min	0.50%
		EN 16615		2%

*Souche non testée suivant la norme EN 16615.