

SANIT'MOUSSE SP4 CONCENTRÉ



LES + PRODUITS :

Actions : Nettoie, Désinfecte, Détartre et Parfume.

Efficacités désinfectantes :

Bactéricide – Levuricide – Fongicide – Virucide



PROPRIÉTÉS :

Le SANIT'MOUSSE SP4 CONCENTRE nettoie, désinfecte, détartre et parfume les sanitaires.
Il dissout le calcaire et les traces laissées par l'eau et le savon.
Idéal pour les baignoires, lavabos, robinetteries, carrelages muraux, vitres de douche, cuvettes des WC, etc...

Produit conforme au règlement biocide (CE) n°528/2012 et enregistré sous BioCID sous le n°80460. Utilisable en TP2.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect : Liquide limpide rouge foncé

pH : < 1,5

Densité : 1,07 +/- 0,02 g/cm³

Stockage : Conserver dans son emballage d'origine, fermé, à des températures comprises entre 5 et 35°C. Conserver à l'abri de la chaleur, de la lumière et des conditions de gel.

Type de préparation : TP2 Désinfectants des surfaces non en contact avec les denrées alimentaires. SL – Concentré soluble.

Matière active : DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM CHLORIDE (N°CAS : 7173-51-5) à 50 g/kg

Contient parmi d'autres composants : Se référer à la rubrique 15 de la FDS.



MODE D'EMPLOI :

Sans action mécanique :

Produit à diluer, suivant l'efficacité recherchée (voir le tableau des normes d'efficacité – page suivante).

- Pulvériser le produit dilué sur les parois des sanitaires.
- Veiller à pulvériser de manière à bien couvrir la surface à traiter.
- Laisser agir selon l'efficacité souhaitée.
- Rincer à l'eau claire.

Avec action mécanique :

Produit à diluer, suivant l'efficacité recherchée (voir le tableau des normes d'efficacité – page suivante).

- Appliquer sur une éponge ou brosse ou pulvériser le produit dilué sur les parois des sanitaires.
- Veiller à pulvériser de manière à bien couvrir la surface à traiter.
- Frotter
- Laisser agir selon l'efficacité souhaitée.
- Rincer à l'eau claire.



CONDITIONNEMENT /PALETTES :

Carton de **4 X 5L**

Réf. 002218101 – 128 bidons/palette

NORMES EN CONDITION DE SALETÉ GÉNÉRALE OU SALETÉ MÉDICALE* SANS ACTION MÉCANIQUE	SOUCHES	TEMPS DE CONTACT (20°C)	DILUTION
Bactéricide – Levuricide EN 1276 / EN 1650 / EN 13697 EN 13624* / EN 17387* / EN 13727*	<i>Salmonella enterica, Listeria monocytogenes, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Candida albicans</i>	15 min	Dilué à 2%
		5 min*	Dilué à 5%*
Fongicide EN 1650 / EN 13697 EN 13624* / EN 17387*	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	5 min*	Dilué à 3%*
		30 min	Dilué à 3%
Virucide EN 14476 / EN 16777	<i>Adenovirus, Norovirus, Poliovirus</i>	15 min*	Dilué à 5%*
		30 min	Dilué à 4% Dilué à 5%*
Virucide <i>sur virus enveloppés</i> EN 14476 / EN 16777	<i>MVA, Coronavirus, Rotavirus</i>	15 min	Dilué à 3%
		5 min*	Dilué à 4%*
		5 min*	Dilué à 5%*
Tuberculocide EN 14348*	<i>Mycobacterium terrae</i>	30 min*	Dilué à 4%*

NORMES EN CONDITION DE SALETÉ GÉNÉRALE OU SALETÉ MÉDICALE* AVEC ACTION MÉCANIQUE	SOUCHES	TEMPS DE CONTACT (20°C)	DILUTION
Bactéricide – Levuricide EN 1276 / EN 1650 / EN 16615 EN 13624* / EN 16615* / EN 13727*	<i>Salmonella enterica, Listeria monocytogenes, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Candida albicans</i>	15 min	Dilué à 1%
		5 min*	Dilué à 4%*

*Concerne la désinfection en milieu médical hors secteur chirurgical (TP2).



PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

PRODUIT STRICTEMENT PROFESSIONNEL. Formule déposée au centre anti-poison européen (PCN) (n°2181). N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59. Produit acide. Éviter le contact avec la peau. Faire un test au préalable sur une petite surface non visible. Ne pas appliquer sur matériaux sensibles à l'acide, tels que marbre ou pierre naturelle. Fiche de données de sécurité 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.

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