

SANIT' GEL M4

LES + PRODUITS :

Actions : Gel WC nettoyant, détartrant, désinfectant au parfum Menthe Eucalyptus.

Normes : Bactéricide, Levuricide, Fongicide et Virucide.



PROPRIÉTÉS :

- Nettoyant, détartrant, désinfectant spécialement conçu pour l'entretien quotidien des cuvettes WC et des urinoirs.
- Élimine les dépôts calcaires.
- Idéal pour les cuvettes WC et urinoirs.
- Sa formule gélifiée et son emballage coudé permettent de déposer le produit jusque sous les rebords de la cuvette, le produit permet un temps de contact prolongé pour une efficacité optimale.
- Sèche sans trace après application (nettoyage et rinçage).
- Laisse un agréable parfum Menthe Eucalyptus*.

Produit conforme au règlement biocide (CE) n°528/2012 et enregistré sous BioCID sous le n°80457. Utilisable en TP2 et TP4.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : Liquide visqueux vert translucide à trouble

Densité : 1.01 +/- 0.02

pH : 2.4 +/- 0.4

Parfum : Menthe Eucalyptus

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.

Matières actives : DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM CHLORIDE (CAS 7173-51-5) à 0.84 k/kg.



MODE D'EMPLOI :

Prêt à l'emploi, pour le nettoyage, le détartrage et la désinfection :

- Appuyer latéralement sur le bouchon et le faire tourner pour ouvrir.
- Appliquer le produit sous les rebords de la cuvette et sur les parois (les parois peuvent être prélevées à l'eau pour retirer l'excédent de saletés)
- Laisser agir le temps nécessaire à l'efficacité attendue (se reporter au tableau ci-dessous)
- Brosser si besoin et actionner la chasse d'eau.



CONDITIONNEMENT / PALETTES :

Bidon de **750mL Flex** Réf. 002215501 - 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°2155) (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.

*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' GEL M4



Efficacités désinfectantes en conditions de saleté générale (albumine bovine 3 g/L), à 20°C (usage en TP2 avec et 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 EN 16615	15 min	Pur
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	Adenovirus Norovirus murin Poliovirus***	EN 14476 EN 16777**	30 min	
Virucide spectre limité	Adenovirus Norovirus murin	EN 14476 EN 16777**	15 min	
Virucide sur virus enveloppés	MVA Coronavirus humain			

*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).

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 13727 EN 17387 EN 16615	15 min	Pur
Levuricide	<i>Candida albicans</i>	EN 13624 EN 17387 EN 16615	15 min	
Virucide	Adenovirus Norovirus murin Poliovirus***	EN 14476 EN 16777**	30 min	
Virucide sur virus enveloppés	MVA Coronavirus humain H1N1 humain	EN 14476 EN 16777**	15 min	

*Souche non testée suivant la norme EN 16777.

Efficacités désinfectantes en conditions de saleté générale (albumine bovine 3 g/L), à 20°C (usage en TP4 avec et 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 EN 16615	15 min	Pur
Levuricide	<i>Candida albicans</i>	EN 1650 EN 13697 EN 16615		
Fongicide	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	EN 1650 EN 13697**		
Virucide	Adenovirus Norovirus murin	EN 14476 EN 16777**		
Virucide sur virus enveloppés	MVA Coronavirus humain	EN 14476 EN 16777**		

*Souche non testée suivant la norme EN 16615.

**Résultat par extrapolation.