

# **DETERQUAT DDM SP PAE**

Nettoyant - Dégraissant - Désinfectant alimentaire Bactéricide, Levuricide, Fongicide, Virucide Sans Parfum Efficacité prouvée sur Coronavirus Réf. 2177







# **1. PROPRIETES:**

Le produit DETERQUAT DDM SP PAE est un nettoyant aux pouvoirs dégraissant et désinfectant prêt à l'emploi. Formule sans parfum.

Conçu pour le nettoyage et la désinfection en milieu de la cuisine professionnelle (sols, murs, tables, plans de travail, hottes, caissons d'aérations ...). Applicable en secteur médical (hors secteur chirurgical (TP2)).

DETERQUAT DDM SP PAE dissout les graisses et les huiles lourdes. S'utilise pour les sols, faiences, tous supports lavables ayant de la matière grasse ou des taches à éliminer.







**FONGICIDE** 



BACTÉRICIDE LEVURICIDE

VIRUCIDE

Efficacité	Conditions	Dose	Temps de contact	Température
Bactéricide	saleté	PUR	5 min.	- 20°C
	saleté médicale			
Levuricide	saleté	PUR	5 min.	
	saleté médicale			
Fongicide	saleté	PUR	15 min.	
	saleté médicale		30 min.	
Virucide	saleté	PUR	15 min.	
	saleté médicale			

#### Efficace sur Coronavirus.

Détail des souches dans les caractéristiques microbiologiques page suivante. La formule est autorisée sous BioCID sous le N°79889. DETERQUAT DDM SP PAE est soutenu au niveau du règlement Biocide 528/2012 en TP2 et TP4.

### 2. MODE D'EMPLOI ET EFFICACITE BIOCIDE :

Produit prêt à l'emploi, s'utilise pur en pulvérisation sur les supports. Le rinçage est nécessaire pour le domaine alimentaire, pour toutes les surfaces en contact avec les denrées alimentaires (TP4).

Le rinçage n'est pas nécessaire pour le domaine tertiaire et médical (hors secteur chirurgical (TP2)).



Pulvériser sur les surfaces puis frotter. Laisser agir 5 minutes. Puis essuyer.



Pulvériser sur les surfaces puis frotter. Laisser agir 5 minutes. Puis essuyer.



Pulvériser sur les surfaces puis frotter. Laisser agir 30 minutes. Puis essuyer.



Pulvériser sur les surfaces puis frotter. Laisser agir 15 minutes. Puis essuyer.

Pour des actions spécifiques et ciblées en fonction de votre secteur et de vos protocoles internes, consulter le tableau détaillé à la page suivante.

<sup>\*</sup>Faire un test au préalable sur une surface peu visible.

# 3. CARACTÉRISTIQUES MICROBIOLOGIQUES . En saleté générale

• Efficacité bactéricide selon les normes AFNOR NF EN 1276, NF EN 13697 et NF EN 16615 en condition de saleté (albumine bovine à 3 g/L) :

BACTÉRICIDE		
Souches		
Souches	Pendant 5 min à 20℃	
Pseudomonas aeruginosa		
Escherichia coli		
Staphylococcus aureus		
Enterococcus hirae		
Listeria monocytogenes	PUR	
Salmonella enterica		
Lactobacillus brevis		
Enterobacter cloacae		
Campylobacter jejuni		

• Efficacité levuricide selon la norme AFNOR NF EN 1650, NF EN 13697 et NF EN 16615 en condition de saleté (albumine bovine à 3 g/L):

LEVURICIDE	
Souches	Pendant 5 min à 20°C
Candida albicans	PUR

• Efficacité fongicide selon les normes AFNOR NF EN 1650, NF EN 13697 et NF EN 16615 en condition de saleté (albumine bovine à 3 g/L):

FONGICIDE	
Souches	
	Pendant 15 min à 20℃
Aspergillus brasiliensis	PUR

• Efficacité virucide selon la norme AFNOR NF EN 14476 et NF EN 16777 en condition de saleté (albumine bovine à 3 g/L) :

VIRUCIDE		
Souches		
	Pendant 15 min à 20℃	
Adenovirus type 5		
Poliovirus type 1		
Murine norovirus		
MVA	PUR	
Coronavirus		
Rotavirus		
Parvovirus		
Virus Hepatite A et E		



# 3. CARACTÉRISTIQUES MICROBIOLOGIQUES . En saleté médicale (concerne la désinfection en milieu médical hors secteur chirurgical (TP2)).

• Efficacité bactéricide selon les normes AFNOR NF EN 13727, NF EN 17387 et NF EN 16615 en condition de saleté médicale (albumine bovine à 3 g/L + 3g/L d'erythrocytes de mouton) :

BACTÉRICIDE		
Souches		
	Pendant 5 min à 20°C	
Pseudomonas aeruginosa		
Escherichia coli		
Staphylococcus aureus		
Enterococcus hirae		
Listeria monocytogenes	PUR	
Salmonella enterica		
Lactobacillus brevis		
Enterobacter cloacae		
Campylobacter jejuni		

• Efficacité levuricide selon la norme AFNOR NF EN 13624, NF EN 17387 et NF EN 16615 en condition de saleté médicale (albumine bovine à 3 g/L + 3g/L d'erythrocytes de mouton) :

LEVURICIDE	
Souches	
	Pendant 5 min à 20°C
Candida albicans	PUR

• Efficacité fongicide selon les normes AFNOR NF EN 1650 et NF EN 13697 en condition de saleté médicale (albumine bovine à 3 g/L + 3g/L d'erythrocytes de mouton) :

FONGICIDE CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PR	
Souches	Pendant 30 min à 20°C
Aspergillus brasiliensis	PUR

• Efficacité virucide selon la norme AFNOR NF EN 14476 et NF EN 16777 en condition de saleté médicale (albumine bovine à 3 g/L + 3g/L d'erythrocytes de mouton) :

VIRUCIDE		
Carabas		
Souches	Pendant 15 min à 20°C	
Adenovirus type 5		
Poliovirus type 1		
Murine norovirus	PUR	
Rotavirus		
Parvovirus		
Virus Hepatite A et E		
	Pendant 5 min à 20°C	
MVA	PUR	
Coronavirus	FUN	



## 4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide fluide limpide incolore
pH:	11+/- 0,5
Densité :	1 g/cm3 +/- 0,010
Stockage:	Tenir à l'abri de la chaleur, du froid et de l'humidité.
Odeur:	Sans Parfum
Matière active :	Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (CAS N° 7173-51-5) à 1,75 g/kg
Type de préparation :	TP2 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux. TP4 : Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux. AL : Autres liquides destinés à être utilisés sans dilution
Contient parmi d'autres composants (règlement (CE) N°648/2004) :	Consulter la rubrique 15 de la FDS.

# **5. CONDITIONNEMENTS:**

Disponible en:

- Carton de 12 x 750mL.

# **6. PRECAUTIONS D'EMPLOI :**

Produit strictement professionnel

Formule (N°2177) déposée au centre antipoison européen (PCN).

N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA: + 33 (0) 1 45 42 59 59.

Fiche de données de sécurité disponible sur le site : www.hydrachim.com

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.

Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.

Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires (Arrêté du 08/09/1999 et ses amendements). Rinçage obligatoire.

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

N° de révision 09-07-2024 V1

