

# **DETERQUAT DNA SP PAE**

Nettoyant Désinfectant - Sans Parfum - Sans allergènes - Prêt à l'emploi Surface alimentaire - Surface médicale\*\* - Virucidie Efficacité virucide prouvée sur Coronavirus









Réf. 0441

# **1. PROPRIETES:**

Le produit DETERQUAT DNA SP PAE est un nettoyant désinfectant sans parfum prêt à l'emploi multi-surfaces\*.





**SECTEUR MEDICAL\*\*** 

Idéal pour les surfaces alimentaires, DETERQUAT DNA SP PAE est sans allergènes et sans odeur de parfum résiduelle.

#### **DETERQUAT DNA SP PAE est:**







VIRUCIDE

**BACTÉRICIDE** 

**LEVURICIDE - FONGICIDE** 

Numéro d'inventaire SIMMBAD 65106.

# 2. MODE D'EMPLOI ET EFFICACITE BIOCIDE :



DETERQUAT DNA SP PAE est prêt à l'emploi, pulvériser le produit directement sur la surface à nettoyer.



Laisser agir selon l'efficacité souhaitée présente dans le tableau ci-dessous, frotter, puis rincer à l'eau claire.

Le rinçage est non nécessaire sauf pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires (TP4). Bien rincer le matériel ayant servi, à l'eau potable.

Efficacité	Conditions	Dose	Temps de contact	Température
Bactéricide EN 1276			5 min.	
Bactéricide EN 13697	saleté	15 min.		
Levuricide - Fongicide EN 1650 - EN13697			15 111111.	
Virucide EN 14476 en virucidie totale	saleté médicale	Pur	15 min.	20°C
Virucide EN 14476 pour surfaces alimentaires Efficace sur Coronavirus	saleté		5 min.	
Virucide EN 16777	saleté		15 min	

Consulter le détail des souches dans les caractéristiques microbiologiques.

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 essai préalable sur une petite surface non visible.

<sup>\*\*</sup> Concerne la désinfection en milieu médical hors secteur chirurgical (TP2).

# 4. CARACTÉRISTIQUES MICROBIOLOGIQUES

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

BACTERICIDE		
	Concentration d'efficacité, temps de contact et température	
Souches	Pendant 5 min à 20°C	
Pseudomonas aeruginosa		
Escherichia coli		
Staphylococcus aureus		
Enterococcus hirae	Pur	
Listeria monocytogenes		
Salmonella enterica		

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

BACTERICIDE		
	Concentration d'efficacité, temps de contact et température	
Souches	Pendant 15 min à 20°C	
Pseudomonas aeruginosa		
Escherichia coli	Pur	
Staphylococcus aureus		
Enterococcus hirae		
Listeria monocytogenes		
Salmonella enterica		

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

LEVURICIDE		
Souches	Concentration d'efficacité, temps de contact et température	
	Pendant 15 min à 20°C	
Candida albicans	Pur	
Aspergillus brasiliensis	, , ,	



• Efficacité virucide selon la norme AFNOR EN 14476 en condition de saleté (3 g/L d'albumine bovine + 3 mL/L d'érythrocytes de mouton) :

VIRUCIDE		
	Concentration d'efficacité, temps de contact et températuree	
Souches	Pendant 5 min à 20°C	
Adenovirus type 5		
Murine norovirus	Pur	

- Efficacité virucide selon la norme AFNOR EN 14476 en condition de saleté médicale
- (3 g/L d'albumine bovine + 3 mL/L d'érythrocytes de mouton) :

VIRUCIDE		
	Concentration d'efficacité, temps de contact et températuree	
Souches	Pendant 15 min à 20°C	
Adenovirus type 5	Pur	
Murine norovirus		
Poliovirus		

 $\cdot$  Efficacité virucide selon la norme AFNOR EN 14476 en condition de saleté (albumine bovine à 3 g/L) :

VIRUCIDE		
	Concentration d'efficacité, temps de contact et température	
Souches	Pendant 5 min à 20°C	
Coronavirus bovin	Pur	

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

VIRUCIDE		
	Concentration d'efficacité, temps de contact et température	
Souches	Pendant 15 min à 20°C	
Adenovirus type 5		
Murine norovirus	Pur	

«Virucidie totale»

Ces 3 souches sont obligatoires pour revendiquer l'activité virucide sur tous les virus pour les usages TP2.

Pour les usages sur surfaces alimentaires (TP4), seules les souches Adenovirus et Murine norovirus sont obligatoires pour une revendication virucide.

### 4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide limpide incolore
pH:	10,75+/- 0,75
Densité :	1,00 g/cm3 +/- 0,01
Stockage :	Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel, entre 5 et 25°C.
Matière active :	Chlorure de didecyldimethylammonium (CAS N° 7173-51-5) à 4.5 g/kg
TP:	TP4: Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux. TP2: Définfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres biocides.
Contient parmi d'autres composants (règlement (CE) N°648/2004)	Moins de 5% d'agents de surface non ioniques, moins de 5% de EDTA et sels, Désinfectants, didecyldimonium chloride.

# **5. CONDITIONNEMENTS:**

Disponible en:

- Carton de 12x750 ml. Réf. 002044101

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

Produit strictement professionnel. Tenir hors de portée des enfants.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0441): + 33 (0)3 83 22 50 50,

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.

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).

Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Attention, le Deterquat DNA SP PAE est à utiliser avec précaution sur les surfaces peintes. Ne pas utiliser le produit sur le volant des véhicules et sur le cuir.

N° de révision 20/05/2021\_V0

