

# DDFA PAE

## DEGRAISSANT DESINFECTANT DES SURFACES ALIMENTAIRES - PRÊT A L'EMPLOI

### AVANTAGES

**DDFA PAE** est un **nettoyant** aux **pouvoirs dégraissant et désinfectant** prêt à l'emploi.

**DDFA PAE** est 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).

Efficacité virucide couverte sur le coronavirus.

### UTILISATIONS

**DDFA PAE** est conçu pour le nettoyage et la désinfection de toutes surfaces (sols, murs, tables, plans de travail, hottes, caissons d'aérations, chambres froides ...).

**DDFA PAE** dissout les graisses et les huiles lourdes.

S'utilise pour les sols, faïences, tous supports lavables ayant de la matière grasse ou des tâches à éliminer.



### MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi, le **DDFA PAE** s'utilise en pulvérisateur sur les supports. Un rinçage est nécessaire pour toutes les surfaces en contact avec les denrées alimentaires (voir tableau-dessous).

Efficacité	Conditions	Dose	Temps de contact	Température
Bactéricide NF EN 1276 et EN 13697	saleté	PUR	5 mn	20 °C
Fongicide NF EN 1650 et EN 13697			15 mn	
Virucide (sur bactériophages) NF EN 13610			60 mn	
Virucide NF EN 14476				

Pour des actions spécifiques et ciblées en fonction de votre secteur et de vos protocoles internes, consulter le tableau détaillé ci-dessous.

# DDFA PAE

(suite)

## MODE D'EMPLOI (suite)

### Caractéristiques microbiologiques :

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

BACTÉRICIDE	
Souches	Pendant 5 min à 20°C
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PUR
<i>Escherichia coli</i>	
<i>Staphylococcus aureus</i>	
<i>Enterococcus hirae</i>	
<i>Salmonella enterica</i>	
<i>Listeria monocytogenes</i>	

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

FONGICIDE	
Souches	Pendant 15 min à 20°C
<i>Aspergillus brasiliensis</i>	PUR
<i>Candida albicans</i>	

Efficacité virucide sur bactériophages selon la norme **AFNOR NF EN 13610** en condition de saleté (1% de petit-lait acide) :

VIRUCIDE (sur bactériophages)	
Souches	Pendant 15 min à 20°C
Bactériophage MS 2 et <i>Escherichia coli</i> Hfrh	PUR
Bactériophage T2 et <i>Escherichia coli</i> B	
Bactériophage ΦX 174 et <i>Escherichia coli</i> ATCC 13706	
Bactériophage lactique n°66 et <i>Lactococcus lactis diacetylactis</i> IL 561	

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

VIRUCIDE	
Souches	Pendant 60 min à 20°C
<i>Adénovirus type 5</i>	PUR
<i>Poliovirus type 1</i>	

## CARACTERISTIQUES

**Aspect :** Liquide Fluide jaune      **pH :** 10,5 +/- 1  
**Densité :** 1,010 g/cm<sup>3</sup> +/- 0,010      **Odeur :** Citronnée  
**Classements CLP :** Sans

Fabriqué  
  
 en France

**Matière active :** Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (7173-51-5/2,10 g/l /TP04).

**Contient parmi d'autres composants :** Moins de 5% de : agents de surface non ioniques ; parfum, limonène (peut déclencher une réaction allergique), isopropyl alcohol)  
 Désinfectant.

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Stocker à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid. Produit strictement professionnel. Formule déposée au centre antipoison de Nancy (N°1249) : + 33 (0) 83.22.50.50, N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 01 45 42 59 59. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :

**PISTONET ♦ COLOR CLEAN HACCP ♦ MICROFIBRES CLASSIQUES ET POWERLAVE**

