



## 1. PROPRIÉTÉS :

DETERQUAT DSA PAE est un désinfectant prêt à l'emploi.

Il s'utilise sur un grand nombre de surfaces\* dans tous les domaines d'activités comme les collectivités, restaurants, cantines, crèches, industries agroalimentaires.

Industries alimentaires : Préparation et transport de la nourriture des animaux domestiques, récoltes, transports, stockages, transformations industrielles et commercialisation des produits d'origine animale et végétale.

Il s'utilise également pour la désinfection des salles, chambres, couloirs, salles d'attente, ascenseurs, escaliers dans les collectivités, crèches et écoles.

DETERQUAT DSA PAE est (selon les normes européennes en vigueur) :



BACTÉRICIDE



LEVURICIDE



FONGICIDE



VIRUCIDE

La formule est autorisée sous BioCID sous le N°76974.

\*Faire un essai au préalable sur une petite surface peu visible.

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.

## 3. MODE D'EMPLOI

DETERQUAT DSA PAE doit être utilisé sur des surfaces préalablement nettoyées.

Méthode	Dosage	Temps de contact	Température	Conditions
Pulvérisation	Pur	1 à 30 min.	20°C	0.3 g/L albumine bovin (propreté)

- Pulvériser le produit sur les surfaces
- Frotter puis laisser agir selon l'efficacité recherchée
- Bien rincer à l'eau potable

Le rinçage est non nécessaire sauf pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires (TP4).

Bien rincer le matériel ayant servi à l'utilisation de la préparation à l'eau potable.

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

## 4. CARACTÉRISTIQUES MICROBIOLOGIQUES

- Efficacité désinfectante en condition de propreté (essuyage avec une éponge ou une lingette ou une serpillère, pulvérisation avec essuyage (avec action mécanique) - TP2) :

Efficacité	Normes	Dosage	Temps de contact
Bactéricide, Levuricide et Virucide (sur virus enveloppés)	EN 1276, EN 1650, EN 13727, EN 13624, EN 16615, EN 14476, EN 16777	Pur	1 min.
Bactéricide, Levuricide, Fongicide et Virucide (sur virus enveloppés)	EN 1276, EN1650, EN16615, EN 14476, EN 16777, EN 13727, EN 13624	Pur	30 min.

- Efficacité désinfectante en condition de propreté (essuyage avec une éponge ou une lingette ou une serpillère, pulvérisation avec essuyage (avec action mécanique) - TP4) :

Efficacité	Normes	Dosage	Temps de contact
Bactéricide, Levuricide et Virucide (sur virus enveloppés)	EN 1276, EN1650, EN16615, EN 14476, EN 16777	Pur	1 min.
Bactéricide, Levuricide, Fongicide et Virucide (sur virus enveloppés)	EN 1276, EN1650, EN16615, EN 14476, EN 16777	Pur	30 min.

## 5. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide limpide incolore
pH :	11,70 +/- 1
Densité :	1,00 +/- 0,01 g/cm <sup>3</sup>
Stockage :	Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.
Matière active :	Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (CAS N°: 7173-51-5) à 2,8 g/kg
Type de préparation :	TP4 : Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux. TP2 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.

## 6. CONDITIONNEMENTS :

Disponible en :  
- Carton de 12 x 750mL. Réf. 002216201

## 7. PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Produit strictement professionnel.

Formule déposée au centre anti-poison européen (PCN) (N°2162).

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.fr](http://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, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

N° de révision 23/09/2024 - V1