

1. PROPRIETES :

Désinfection des surfaces :

DETERQUAT AL est un produit destiné à la désinfection des surfaces en industries agro-alimentaires, métiers de bouche, artisanat alimentaire, laboratoire alimentaire.

DETERQUAT AL s'utilise pour la désinfection de toutes surfaces pouvant être en contact avec des denrées alimentaires.

Il peut être utilisé pour la désinfection des vitrines réfrigérées.

DETERQUAT AL est un biocide prêt à l'emploi, sans rinçage.

Efficacité bactéricide selon les normes EN 1276 et EN 13697 en 5 min à 20 °C.

Efficacité bactéricide en condition de propreté selon la EN 13697 spectre 6 dès 30 secondes à 20 °C.

Efficacité fongicide selon les normes EN 1650 et EN 13697 en 15 min à 20 °C.

Pour les lieux recevant du public, DETERQUAT AL est **virucide** selon la norme EN 14476 sur polyovirus, adénovirus, Influenza virus (H1N1 Grippe A, H5N1 Grippe aviaire), hépatite B et C, HIV, Rotavirus (gastro enterite), virus Herpès simplex. Efficacité virucide couverte sur le Coronavirus.

Domaine d'utilisation homologué : (liste non exhaustive.)

- Locaux et matériel utilisés pour les ordures et déchets.
- Locaux, parois, matériel de stockage (P.O.A./P.O.V.), alimentation humaine.
- Locaux préparation, matériel de transport et nourriture pour animaux domestiques.

Utilisable en agriculture biologique (Conforme au règlement CE 1358/2014)*.

Désinfection des mains :

DETERQUAT AL peut également s'utiliser en désinfection hygiénique des mains par friction en l'absence de point d'eau.

Le produit se présente alors sous forme liquide pour une pulvérisation facile. Sa forme liquide est particulièrement adaptée au milieu agro-alimentaire. A utiliser en alternance avec une solution lavante antiseptique. Sans colorant, ni parfum.

TP1-2 N° Inventaire 53258.

Efficacité bactéricide selon les normes EN 13727 (lavage des mains par friction) en 30 secondes à 20°C.

Efficacité virucide selon la norme EN 14476 en 30 secondes à 20°C sur polyovirus, adénovirus, influenza virus (H1N1 Grippe A, H5N1 Grippe aviaire), hépatite B et C, HIV, Rotavirus (gastro enterite), virus Herpès simplex. Efficacité virucide couverte sur le Coronavirus.

Nous vous proposons également le produit ELIGEL A (ref. 3131), désinfectant sous forme de gel, disponible dans différents conditionnements.

2. MODE D'EMPLOI ET EFFICACITE BIOCIDES :

En désinfection des surfaces, Déterquat AL s'utilise dans toutes les industries alimentaires, artisanats (abattoirs, boucheries, charcuteries), plats préparés (traiteurs, boulangeries, pâtisseries...), sur tous supports.

Pulvériser sur les surfaces, pour une action bactéricide laisser agir 30 secondes, pour une action fongicide laisser agir 15 minutes.

Pulvériser le produit pur, laisser agir le temps nécessaire puis essuyer avec un chiffon propre ou laisser sécher. Ne nécessite pas de rinçage.

DETERQUAT AL peut également s'utiliser en trempage pour les petits matériels. DETERQUAT AL doit être utilisé après nettoyage préalable.

En désinfection des mains, pulvériser Déterquat AL directement sur les mains et les poignets propres et secs, frotter énergiquement sur la surface des mains et poignets pendant 30 secondes et jusqu'à séchage complet. Ne pas rincer. Le produit sèche rapidement sans coller.

APPLICATION	CONDITIONS	T°	TEMPS DE CONTACT
Pulvérisation pur	Bactéricide	20°C	5 minutes
Pulvérisation pur	Bactéricide en condition de propreté*	20°C	30 secondes
Pulvérisation pur	Fongicide	20°C	15 minutes

*Sur surface préalablement nettoyée et rincée uniquement.

3. CARACTÉRISTIQUES MICROBIOLOGIQUES

- Efficacité bactéricide selon les normes AFNOR EN 1276, en condition de saleté et de propreté :

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

- Efficacité bactéricide selon les normes AFNOR EN 13697, en condition de saleté et de propreté :

BACTERICIDE	
Souches	Concentration d'efficacité, temps de contact et température
	Pendant 5 min à 20°C
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PUR
<i>Escherichia coli</i>	
<i>Staphylococcus aureus</i>	
<i>Enterococcus hirae</i>	

- Efficacité bactéricide selon les normes AFNOR EN 13697, en condition de saleté et de propreté (hors autorisation de mise sur le marché BTR0142 - test complémentaire) :

BACTERICIDE	
Souches	Concentration d'efficacité, temps de contact et température
	Pendant 30 secondes à 20°C
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PUR
<i>Escherichia coli</i>	
<i>Staphylococcus aureus</i>	
<i>Enterococcus hirae</i>	
<i>Listeria monocytogenes</i>	
<i>Salmonella enterica</i>	

- Efficacité fongicide selon les normes AFNOR EN 1650 et EN 13697, en condition de saleté et de propreté :

FONGICIDE	
<i>Souches</i>	<i>Concentration d'efficacité, temps de contact et température</i>
	<i>Pendant 15 min à 20°C</i>
<i>Candida albicans</i>	PUR
<i>Aspergillus brasiliensis</i>	

- Efficacité virucide selon la norme AFNOR EN 14476, en condition de saleté et de propreté :

VIRUCIDE	
<i>Souches</i>	<i>Concentration d'efficacité, temps de contact et température</i>
	<i>En 30 et 60 secondes à 20°C</i>
<i>Poliovirus type 1</i>	PUR
<i>Adenovirus type 5</i>	

4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide translucide incolore
pH :	7 +/- 1
Densité à 20°C :	0,860 +/- 0,02
Stockage :	Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.
Matière active :	2-Phénoxyethanol (CAS N° : 122-99-6) à 0.70 g/kg Ethanol (CAS N° : 64-17-5) à 722 g/kg
Type de préparation :	TP1 - Désinfection des mains saines. TP2 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.

5. CONDITIONNEMENTS :

Disponible en :

- Carton de 12 x 750 ml pulvérisateur (uniquement pour une application en désinfection des surfaces)
- Carton de 4 x 5 L (Désinfection des surfaces & Désinfection des mains)
- Bidon de 20L

N° de révision 28-04-2020 - V4

6. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Produit strictement professionnel. Produit facilement inflammable. Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0715) : + 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.fr
Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

Dans le contexte actuel de pandémie, nous avons différentes sources d'éthanol qui selon le grade, présentent une odeur plus ou moins particulière et parfois forte. Cette odeur n'engendre aucune altération quand au produit ni à l'efficacité de ce dernier et disparaît avec l'évaporation. Toutes nos sources d'alcools utilisées pendant cette pandémie sont conformes à l'arrêté du 17 avril 2020, modifiant l'arrêté du 13 mars 2020, valable jusqu'au 1er septembre 2020.

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.

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).

*Produit conforme au règlement CE 1358/ 2014 modifiant le règlement CE N° 889/2008 pour le nettoyage et la désinfection des installations utilisées pour les produits issus de l'agriculture biologique.