

# DÉTERQUAT AL

Réf 0715

*Produit Désinfectant Surfaces sans rinçage*

## 1. PROPRIÉTÉS :

### 1.1-Désinfection des surfaces :

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

Déterquat AL est un produit homologué bactéricide et fongicide sous le **N°AMM BTR0142**, utilisation pour le TP4 - N° Inventaire 35607. Déterquat 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, Déterquat 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.

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)\*.

### 1.2-Désinfection des mains :

Déterquat 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-N° Inventaire 35607

**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 poliovirus, adénovirus, Influenza virus (H1N1 Grippe A, H5N1 Grippe aviaire), hépatite B et C, HIV, Rotavirus (gastro entérite), virus Herpès simplex.

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

## 2. MODE D'EMPLOI :

**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.

Application	Conditions	Température	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.

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.

Déterquat AL peut également s'utiliser en trempage pour les petits matériels. Déterquat 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.

## 3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide limpide incolore
pH :	7 +/- 1
Pouvoir moussant :	Non moussant
Densité :	0,860 +/- 0,02
Stockage :	Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.
Matières actives :	Alcool Ethylique (N°CAS : 64-17-5) à 722 g/kg 2-Phénoxyéthanol (N° CAS : 122-99-6) à 0,7 g/kg
Type de préparation :	TP4 - Désinfectant pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux. TP1 - Désinfection des mains saines.

## 4. CARACTÉRISTIQUES MICROBIOLOGIQUES :

**Efficacité bactéricide selon la norme EN 1276, en condition de saleté et de propreté en 5 min à 20 °C.**

Souches d'essai	Concentration minimale bactéricide
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Salmonella thyphimurium</i> <i>Listeria Monocytogenes</i>	PUR

**Efficacité bactéricide selon la norme EN 13697, en condition de saleté et de propreté en 5 min à 20°C.**

Souches d'essai	Concentration minimale bactéricide
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i>	PUR

**Efficacité bactéricide selon la norme EN 13697, en condition de propreté en 30 secondes à 20°C (hors autorisation de mise sur la mrché BTR0142 – test complémentaire) :**

Souches d'essai	Concentration minimale bactéricide
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Salmonella enterica</i> <i>Listeria Monocytogenes</i>	PUR

**Efficacité fongicide selon la norme EN 1650 et EN13697, en condition de saleté et de propreté en 15 min à 20 °C.**

Souches d'essai	Concentration minimale fongique
<i>Aspergillus niger</i> CIP 1431 83 <i>Candida albicans</i> CIP 1180 79	PUR

**Efficacité virucide selon la norme EN 14476, en condition de propreté et de saleté en 30 et 60 secondes à 20°C**

Souches d'essai	Concentration minimale bactéricide
<i>Poliovirus type 1</i> <i>Adenovirus type 5</i>	PUR

## 5. CONDITIONNEMENTS :

Carton de 12 x 750 mL (uniquement pour une application en désinfection des surfaces)

Carton de 4 x 5 L (Désinfection des surfaces & Désinfection des mains)

Bidon de 20 L

## 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](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.

Produit conforme à la et aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux (décret 73138 du 12.02.1973 modifié le 19.12.2013).

\*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.

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

TP01 : Hygiène humaine.

TP04 : Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

N° de révision 09/05/2019-V2ind8