



1. PROPRIETES :

DETERQUAT AL est un biocide prêt à l'emploi, sans rinçage.
DETERQUAT AL est destiné à la désinfection de toutes les surfaces, y compris en :



INDUSTRIES
AGRO-ALIMENTAIRES



SECTEUR MEDICAL*



MÉTIERS DE BOUCHE
ARTISANAT ALIMENTAIRE
LABORATOIRE ALIMENTAIRE



BOULANGERIE, VIENNOISERIE,
PATISSERIE INDUSTRIELLE



DÉSINFECTION
DES MAINS

Désinfection des surfaces :

DETERQUAT AL est un désinfectant de surface répondant également aux contraintes de la production alimentaire, et est utilisé pour la désinfection dite « intermédiaire ».

Il peut être utilisé pour la désinfection des vitrines réfrigérées.

DETERQUAT AL peut s'utiliser également dans les locaux et pour le matériel des ordures et déchets, ainsi que pour la désinfection des équipements de transport.

DETERQUAT AL est :



VIRUCIDE



BACTÉRICIDE



LEVURICIDE
FONGICIDE



MYCOBACTÉRICIDE

Efficacité virucide prouvée sur Coronavirus.

DETERQUAT AL :

- 98,35% des ingrédients sont d'origine végétale ou minérale
- Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>.

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 biocide (UE) n°528/2012 et enregistré sous BioCID sous le N°64080 pour les TP1, TP2 et TP4. Conforme au règlement (UE) n°2018/848 (et ses amendements) relatif à la production biologique.

2. MODE D'EMPLOI ET EFFICACITE BIOCIDÉ :

Pour les surfaces, pulvériser le produit pur, laisser agir le temps nécessaire puis essuyer avec un chiffon propre. Ne nécessite pas de rinçage.

En application sur les mains, appliquer une noisette au creux de la main et frictionner les mains pendant le temps de contact nécessaire et jusqu'à séchage complet des mains.

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

3. CARACTÉRISTIQUES MICROBIOLOGIQUES :

| EFFICACITE | Norme | TEMPS | T°C | Conditions | Souches | Concentration minimale |
|------------------------------|------------------------|-------------|-------------------------------|--|--|------------------------|
| BACTERICIDIE | | | | | | |
| Bactéricide | EN 13727 EN 13697 | 60 secondes | 20°C | Condition de saleté médicale* | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Salmonella enterica</i> <i>(testée en condition de saleté générale et de propreté **)</i> <i>Listeria monocytogenes</i> <i>(testée en condition de saleté générale et de propreté **)</i> | PUR |
| | EN 1500 | 30 sec. | - | Désinfection des mains par friction en 30 secondes | <i>Escherichia coli K12*</i> | |
| LEVURICIDE/FONGICIDIE | | | | | | |
| Levuricide | EN 1650 et EN 13697 | 60 secondes | 20°C | Condition de saleté | <i>Candida pelliculosa</i> | PUR |
| | EN 13624* EN 13697 | 60 secondes | | Condition de saleté médicale* | <i>Candida albicans</i> | |
| Fongicide | EN 13624* | 5 min. | | 10 min. | | |
| | EN 13697 | | | | | |
| VIRUCIDIE | | | | | | |
| Virucide | EN 14476 | 60 secondes | 20°C | Condition de saleté médicale* | <i>Adenovirus, Murine norovirus (MNV)</i> | PUR |
| | | 2 min. | | | <i>Poliovirus</i> | |
| | EN 14476 | 60 secondes | Condition de propreté | <i>MVA, Coronavirus bovin</i> | | |
| | EN 16777 | 60 secondes | Condition de saleté médicale* | <i>Adenovirus, Murine norovirus (MNV)</i> | | |
| MYCOBACTÉRICIDE | | | | | | |
| Mycobactéricide | EN 14348 | 30 secondes | 20°C | Condition de saleté médicale* | <i>Mycobacterium avium, Mycobacterium terrae</i> | PUR |

* Concerne la désinfection en milieu médical hors secteur chirurgical (TP2).

** Pour les autres temps de contact en condition de saleté et de propreté, nous contacter.



4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

| | |
|---|--|
| Aspect : | Liquide limpide incolore |
| Pouvoir moussant : | Non moussant |
| pH : | 6,5 +/- 1,5 |
| Densité g/cm ² : | 0,85 +/- 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. |
| Contient parmi d'autres composants (règlement (CE N°1272/2008)) : | 30% et plus éthanol Contient aussi : eau, dénaturants de l'alcool (butanone, denatonium benzoate et propan-2-ol). |
| Type de préparation : | TP1 : Produit destiné à l'hygiène humaine TP2 : Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides. TP4 : Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux. |
| Substance active : | Alcool Ethylique (N°CAS : 64-17-5) à 751 g/kg |

5. CONDITIONNEMENTS :

Disponible en :

- Carton de 12x750 mL. Réf. 002071809 - palette de 36 cartons.
- Bidon de 5L (carton de 4). Réf. 002071808 - palette de 128 bidons. (Désinfection des surfaces et désinfection des mains).
- Bidon de 20L. Réf. 002071804 - palette de 28 bidons.

Emballages 100% recyclable.

(excepté la tête de spray du flacon 750mL).

6. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Produit facilement inflammable. Tenir hors de portée des enfants.

Produit pouvant être vendu en grand public et professionnel.

Attention, le Deterquat AL est à utiliser avec précaution sur les surfaces peintes. Faire un essai préalable sur une petite surface.

AL - Autres liquides destinés à être utilisés sans dilution.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0718) : + 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.

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.

N° de révision 08/02/2024 -V18

