



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 1er niveau de certification du référentiel ECOCERT 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).

La formule est autorisée sous SIMMBAD sous le N°62029.

DETERQUAT AL est conforme au règlement Biocide (UE) 528/2012 pour les usages en TP1, TP2 et TP4. Conforme au règlement européen agriculture biologique CE 834/2007 (et ses amendements).

2. MODE D'EMPLOI ET EFFICACITE BIOCIDES :

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.

DETERQUAT AL doit être utilisé après nettoyage préalable pour les surfaces.

3. CARACTÉRISTIQUES MICROBIOLOGIQUES :

EFFICACITE	Norme	TEMPS	T°C	Conditions	Souches	Concentration minimale
BACTERICIDIE						
Bactéricide	EN 1276	5 min.	20°C	Conditions de propreté et de saleté	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Escherichia coli K12*</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Salmonella enterica (sauf EN 13727)</i> <i>Listeria monocytogenes (sauf EN 13727)</i>	PUR
	EN 13727*	30 sec.*	20°C*	Conditions de saleté médicale*		
	EN 13697	30 secondes	20°C	Conditions de propreté		
	EN 13697	5 min.	20°C	Conditions de saleté		
	EN 1500	30 sec.	-	Désinfection des mains par friction en 30 secondes		
LEVURICIDE/FONGICIDIE						
Levuricide	EN 1650 et EN 13697	60 secondes	20°C	Condition de saleté	<i>Candida pelliculosa</i>	PUR
	EN 13624*	60 secondes*	20°C*	Condition de saleté médicale*	<i>Candida albicans</i>	PUR
	EN 1650 et EN 13697	30 secondes	20 °C	Condition de propreté		
	EN 1650 et EN 13697	15 min.	20 °C	Condition de saleté		
Fongicide	EN 13624*	5 min.*	20°C*	Condition de saleté médicale*	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	
	EN 1650 et EN 13697	15 min.	20°C	Condition de propreté et de saleté		
VIRUCIDIE						
Virucide	EN 14476	60 secondes	20°C	Condition de propreté	<i>Vaccinia Virus Ankara (MVA)**</i> <i>Adenovirus</i> <i>Murine norovirus (MNV)</i> <i>Coronavirus bovin</i>	PUR
		2 min.		Condition de propreté		
		5 min.		Condition de saleté et saleté médicale*		
	EN 16777	60 secondes*	Condition de propreté	<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)

** Cette souche est représentative des virus enveloppés (TP1).



4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide limpide incolore
Pouvoir moussant :	Non moussant
pH :	6,5 +/- 1,5
Densité :	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°648/2004)) :	30% et plus éthanol Contient aussi : eau, dénaturants de l'alcool.
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 17/01/2022-V14

