

# DETERQUAT AMC

## DEGRAISSANT DESINFECTANT CHLORÉ MOUSSANT POUR SURFACES

### AVANTAGES

**DETERQUAT AMC** est un super dégraissant et désinfectant. Sa formulation alcaline moussante et chlorée, en font un incontournable pour la désinfection et le nettoyage des surfaces en contact avec les denrées alimentaires. Sa formule riche en potasse permet un dégraissage optimum et laisse les inox très brillant.

**DETERQUAT AMC** est bactéricide, levuricide, fongicide, mycobactéricide, sporicide et virucide selon les normes en vigueur.

Efficacité virucide couverte sur le Coronavirus.

Conforme au règlement européen **agriculture biologique** CE 834/2007 (*et ses amendements*).

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.

**DETERQUAT AMC** est soutenu au niveau du règlement Biocide 528/2012 en TP2 et TP4.

### UTILISATIONS

**Production animale** : logements, matériels de transport d'élevage.

**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.

**Production végétale** : locaux de stockage, matériel de stockage, matériel de transport, matériel de récolte.

### MODE D'EMPLOI

Avant tout nettoyage, procéder au rangement, balayage et prélavage. Utiliser la solution préparée immédiatement après dilution. Ne pas stocker la solution préparée.

Application par traitement des surfaces par des générateurs de mousse ou par des satellites de distribution. Application sur surfaces ouvertes. Effectuer un pré rinçage et utiliser le produit à la dose adéquate. Rincer ensuite avec de l'eau potable.

**DETERQUAT AMC** s'applique sur les surfaces verticales, avec un canon à mousse, pulvériser de bas en haut, laisser agir quelques minutes (*15 à 30 mn*) puis rincer, à l'eau potable, de haut en bas.

Pour des actions spécifiques et ciblées en fonction de votre secteur d'activité et de vos protocoles internes, consulter le tableau ci-dessous.

Efficacité	Norme	Temps	T°C	Souches	Dilution
<b>BACTERICIDIE</b>					
P2E2 Efficacité bactéricide (surface ouverte)	EN 13697	5 min	20°C	Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus.	2,0% 4% ① ③
				Enterobacter cloacae, Salmonella typhimurium, Lactobacillus brevis, Campylobacter jejuni, Proteus vulgaris, Listeria monocytogenes, Staphylococcus epidermidis, Corynebacterium xerosis.	0,5% 1% ① ③ 0,5% 1% ① ③ 2,0% 3% ① ③ 1,5% ③ 2% ① 1,5% ③ 2% ① 3% 2% 4,0% ② 4,0% ②
				Legionella pneumophila.	2%
		5 min	50°C	Enterococcus faecium.	2,5% ① ③ 2%
		1 min	60°C	Enterococcus faecium.	2,0% ① 2,5%
<b>LEVURICIDIE / FONGICIDIE</b>					
P2E2 Efficacité levuricide / fongicide (surface ouverte)	EN 13697	5 min	20°C	Candida albicans.	2% 2,5% ① ③
		15 min	20°C	Aspergillus brasiliensis.	5% 4,0% ① ③
		5 min	50°C	Aspergillus brasiliensis, Candida albicans.	3,0% ① ② ③ 2,0% ① ② ③
		1 min	60°C	Aspergillus brasiliensis, Candida albicans.	2,5% ① ② ③ 1,5% ① ② ③

# DETERQUAT AMC

## (Suite)

Efficacité	Norme	Temps	T°C	Souches	Dilution	
<b>MYCOBACTERICIDIE</b>						
P2E1 Efficacité mycobactéricide (surface ouverte)	EN 14563	15 min	20°C	Mycobacterium terrae Mycobacterium avium	5%	6%
<b>SPORICIDIE</b>						
P2E1 Efficacité sporicide (surface ouverte)	EN 13697	15 min	20°C	Bacillus subtilis Clostridium sporogenes	7%	6%
		15 min	50°C	Bacillus subtilis Clostridium sporogenes	5% ② 6%	4%
<b>VIRUCIDIE</b>						
P2E1 Efficacité virucide (surface ouverte)	EN 14476+A2 (2019)	15 min	20°C	Adénovirus type 5, souche Adenoid 75, Norovirus murin, souche S99 Berlin , Poliovirus type 1, LSc-2ab (Picornavirus )	0,5% ① Poliovirus à 1%	
		5 min	50°C	Murine Parvovirus, strain Crawford.	0,5% ①	
		1 min	60°C		0,5% ①	

Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine).

Conditions de saleté en viande (3 g/L albumine bovine + 3 ml érythrocytes de mouton) ①

Conditions de laiterie (10 g/L lait écrémé) ②

Conditions de saleté en pharmaceutique / cosmétique (5 g/L sodium dodecyl sulfate) ③

### CARACTERISTIQUES

**Aspect :** Liquide visqueux  
**Couleur :** Limpide jaune  
**Densité :** 1,11 ±0,02  
**pH à 1% :** 12,25 ±0,5

**Odeur :** Chlorée  
**Hydrosolubilité :** Soluble  
**Concentration chlore actif :** 38,85g/L  
**Pourcentage de chlore actif :** 3,5%

**Substance biocide :** Hypochlorite de sodium (Cas n° 7681-52-9 / 38,85 g/L / TP02 et TP04).

**Mention d'avertissement :** DANGER  
**Classements CLP :** SGH05



SGH09



### PRECAUTIONS D'EMPLOI

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

Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.

Ne pas appliquer sur surfaces sensibles, peintes, et métaux légers (*alu, cuivre, laiton, bronze, étain, fer*). En cas de doute, faire un essai sur une petite surface à la concentration préconisée, laisser agir puis rincer abondamment.

Ne jamais mélanger **DETERQUAT AMC** et UN PRODUIT ACIDE.

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :

**GAMME POWERLAVE ♦ GAMME MICROFIBRES ♦ G5F**



V01 du 19/07/2021