

DETERQUAT CL12.6

EXTRAIT DE JAVEL

Désinfectant Chloré Non Moussant Polyvalent

Réf. 1014

1. PROPRIETES:

DETERQUAT CL 12.6 est un produit liquide chloré concentré à 12.6% de chlore actif. Il est utilisé pour désinfecter les surfaces, objets, matériaux et équipements dans tous les domaines professionnels (Collectivité, Industries agroalimentaires, cuisines professionnelles, élevage, transport et stockage des ordures et déchets).

Il s'utilise aussi bien en pulvérisation, essuyage, trempage, remplissage ou système automatique.

Selon les normes européennes en vigueurs, DETERQUAT CL 12.6 est :











BACTÉRICIDE

LEVURICIDE FONGICIDE

VIRUCIDE

MYCOBACTÉRICIDE

SPORICIDE

Efficacité virucide couverte sur Coronavirus.

La formule est autorisée sous SIMMBAD sous le N°56836. DETERQUAT CL 12.6 est soutenu au niveau du règlement Biocide 528/2012 en TP2, TP3, TP4, TP5.

Produit utilisable en agriculture biologique conforme au (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.

2. MODE D'EMPLOI ET EFFICACITE BIOCIDE :

Avant tout nettoyage, procéder au rangement et balayage. Procéder au nettoyage de la surface puis rincer.

Application du DETERQUAT CL12.6 sur les surfaces par pulvérisation, trempage ou circuits. Application sur surfaces ouvertes.

Sur les surfaces verticales, pulvériser de bas en haut, laisser agir le temps nécessaire puis rincer, à l'eau potable, de haut en bas.

Utiliser la solution de DETERQUAT CL12.6, immédiatement après dilution. Ne pas stocker la solution préparée.

Effectuer un pré-rinçage à l'eau froide potable et utiliser le produit à la dose adéquate. Rinçage à l'eau froide potable.

Pour des actions spécifiques et ciblées en fonction de votre secteur d'activité et de vos protocoles internes, consulter le tableau détaillé ci-dessous (voir pages 2 à 6).

		Action dés	sinfectante dans le cadre d	u TP2	20	20°C			
Efficacité	Usages	Normes	Souches	Conditions	30 min	5 min	15 min		
	BACTERICIDE								
				Conditions de propreté générale (0,3 g/L albumine bovine) dont cabinets médicaux, crèche	0,40% 1,6%	0,48% 2,0%	0,6%		
	Application sur surfaces dures en pulvérisation, par essuyage, par			Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine)	1,6%	2,0%	5,575		
	inondation - Dont désinfection des sanitaires (condition		Enterococcus hirae*,	dont cabinets médicaux, crèche	1,6%	2,0%	0,6%		
	de saleté)		Escherichia coli, Pseudomonas	Conditions de saleté (5,0 g/L SDS)		0,05%			
P2E1-E2 efficacité	- Dont désinfection des poubelles et transport de déchets (condition de saleté)	EN 1276-EN13697 EN 13727 (Healthcare)	aeruginosa*, Staphylococcus aureus*	Conditions de propreté générale (3 g/L albumine bovine)	1,6%	2,0%	0,6%		
bactéricide		EN 14561 *	Enterococcus faecium (40°C) Escherichia coli K.12 (Healthcare)	Conditions de saleté générale (10 g/L albumine bovine + 10 g/L extrait de levure)		19,4%			
	Désinfection des instruments par_			Conditions de propreté générale * (0,3 g/L albumine bovine)		0,32%			
	immersion ou remplissage (bain usage			Conditions de saleté générale* (3 g/L albumine bovine)		1,0%	0,65%		
	unique)			Conditions de saleté générale (3,0 g/L bovine albumin + 3,0 ml/L erythrocytes de mouton) *		1,0%			
			LEVUR	RICIDE					
				Conditions de propreté générale (0,3 g/L albumine bovine)	0,73%	1,5%			
	Application sur surfaces dures en			dont cabinets médicaux, crèche	0,24%	0,5%	0,3%		
	pulvérisation, par essuyage, par			Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine)	1,2%	2,4%			
	inondation - Dont désinfection des sanitaires (condition			dont Cabinets médicaux, crèche	1,0%	2,4%	0,6%		
	de saleté)	EN 1650 Conditions de saleté (5,0 g/L SDS)		0,1%					
P2E1-E2 efficacité	- Dont désinfection des poubelles et transport de déchets (condition de saleté)	EN 13697 EN 13624 (Healthcare)	Candida albicans	Conditions de propreté générale (3 g/L albumine bovine)	1,0%	2,4%	0,6%		
Levuricide		EN 14562 *		Conditions de saleté générale (10 g/L albumine bovine + 10 g/L extrait de levure)		4,8%			
	Désinfection des instruments par_ immersion ou remplissage (bain usage unique)			Conditions de propreté générale * (0,3 g/L albumine bovine)		0,5%			
				Conditions de saleté générale * (3 g/L albumine bovine)		2,4%			
				Conditions de saleté générale (3,0 g/L bovine albumin + 3,0 ml/L erythrocytes de mouton) *	1,5%	3%			

Légende

Industrie cosmétique

Cabinets médicaux, crèches, ...

Agricultural area (ex: cabinet vétérinaire, chenil, ...)

^{*} Usage en immersion

(Suite) Action désinfectante dans le cadre du TP2						°C	40°C*	
FONGICIDE								
				Conditions de propreté générale (0,3 g/L albumine bovine) dont cabinets médicaux, crèche	1,0%	1,5%		
					2,8%	3,23%		
	Application sur surfaces dures en pulvérisation, par essuyage, par inondation			Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine)	3,9%	11,6%		
	- Dont désinfection des sanitaires (condition de			dont Cabinets medicaux, crêche	5,6%	11,6%		
P2E1-E2	saleté) - Dont désinfection des poubelles et transport de	EN 1650 EN 13697		Conditions de saleté (5,0 g/L SDS)		0,5%		
efficacité	déchets (condition de saleté)	EN 13624 (Healthcare)	Aspergillus brasiliensis	Condition de propreté générale (3 g/L albumine bovine)	5,6%	11,6%		
Fongicide		EN 14562 *		Conditions de saleté générale (10 g/L albumine bovine + 10 g/L extrait de levure)		10%		
				Conditions de propreté générale * (0,3 g/L albumine bovine)		6,5%		
	Désinfection des instruments par immersion ou			Conditions de saleté générale * (3 g/L albumine bovine)		13%		
	remplissage (bain usage unique)			Conditions de saleté générale (3,0 g/L bovine albumin + 3,0 ml/L erythrocytes de mouton) *		13%		
			VIRUCIDE					
	Application sur surfaces dures en <u>pulvérisation</u> , <u>par essuyage</u> , <u>par inondation</u> - Dont désinfection des sanitaires (condition de saleté) - Dont désinfection des poubelles et transport de déchets (condition de saleté)	EN 14476 (y compris healthcare)	AdenoVirus Murine norovirus Murine parvovirus (40°C) PolioVirus	Conditions de propreté générale (0,3 g/L albumine bovine)	0,81%	0,81%	0,81%	
				dont cabinets médicaux, crèche	0,81%	0,81%	0,81%	
				Conditions de saleté générale (3,0 g/L bovine albumin + 3,0 ml/L erythrocytes de mouton)		1,61%	1,21%	
D054 50				Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine)	1,61%	1,61%	1,21%	
P2E1-E2 efficacité				Conditions de propreté générale (3 g/L albumine bovine)	0,81%	0,81%	0,81%	
virucide				Conditions de saleté générale (10 g/L albumine bovine + 10 g/L extrait de levure)		16,13%		
	Désinfection des instruments par immersion ou remplissage (bain usage unique)			Conditions de propreté générale * (0,3 g/L albumine bovine)	0,81%	0,81%	0,81%	
				Conditions de saleté générale * (3 g/L albumine bovine)	1,61%	1,61%	1,21%	
				Conditions de saleté générale 3,0 g/L bovine albumin + 3,0 ml/L erythrocytes de mouton *		1,61%	1,21%	
			MYCOBACTERO	IDE				
				Conditions de propreté générale (0,3 g/L albumine bovine)	1,0%	2,4%	0,16%	
				dont cabinets médicaux, crèche	1,0%	2,4%	0,16%	
	Application sur surfaces dures en pulvérisation, par essuyage, par inondation			Conditions de saleté générale 3,0 g/L bovine albumin + 3,0 ml/L erythrocytes de mouton	4,8%	12,1%	1,6%	
P2E1-E2	- Dont désinfection des poubelles et transport de déchets (condition de saleté)	EN 14348	Mycobacterium avium	Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine)	6,8%	10,6%	2,4%	
efficacité myco-	(33.3.3. 33.3.3.)	(y compris healthcare) EN 14563 *	Mycobacterium terrae	Conditions de propreté générale (3 g/L albumine bovine)	6,8%	10,6%	2,4%	
bactéricide			(tuberculose)	Conditions de saleté générale (10 g/L albumine bovine + 10 g/L extrait de levure)		5,8%		
	Désinfection des instruments par immersion ou remplissage (bain usage unique)			Conditions de propreté générale * (0,3 g/L albumine bovine)				
	Désinfection des instruments par immersion ou remplissage (bain usage unique)			Conditions de saleté générale * (3 g/L albumine bovine)		6,5%		

Action désinfectante dans le cadre du TP3					10	°C		
Efficacité	Usages	Normes	Souches	Conditions	1 min	5 min		
			BACTERICIDE					
P2E1-E2 efficacité	Surfaces dures (non poreuses) - dont véhicules de transport.	EN 14349	Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa,	Conditions de saleté générale (10 g/L albumine bovine + 10 g/L extrait de levure)	13,5%	24,2%		
bactéricide	Surfaces dures extérieures des équipements de traite.	EN 1656	Staphylococcus aureus, Proteus vulgaris	Conditions de saleté, industrie du lait (10 g/L lait écrémé)		4,8%		
	LEVURICIDIE / FONGICIDIE							
	Surfaces dures (non poreuses) - dont véhicules de transport.	EN 1657	Candida albicans	Conditions de saleté générale (10 g/L albumine bovine + 10 g/L extrait de levure)	0,155	0,056		
P2E1-E2 efficacité	Surfaces dures extérieures des équipements de traite.	EN 16438		Conditions de saleté, industrie du lait (10 g/L lait écrémé)		0,048		
Fongicide- levuricide	Surfaces dures (non poreuses) - dont véhicules de transport.	EN 1657	Aspergillus brasiliensis	Conditions de saleté générale (10 g/L albumine bovine + 10 g/L extrait de levure)	40,3%	16,1%		
	Surfaces dures extérieures des équipements de traite.	EN 16438		Conditions de saleté, industrie du lait (10 g/L lait écrémé)		7,7%		
			VIRUCIDIE					
P2E1-E2	Surfaces dures (non poreuses) - dont véhicules de transport.	EN 14675	Povino ontoroviruo	Conditions de saleté générale (10 g/L albumine bovine + 10 g/L extrait de levure)		8,1%		
efficacité virucide	Surfaces dures extérieures des équipements de traite.	EN 14075	Bovine enterovirus	Conditions de saleté, industrie du lait (10 g/L lait écrémé)		1,6%		

Légende

Conditions de saleté industrie du lait

Conditions de saleté générale

	Action désinfectante dans le cadre du TP5						20°C	
Efficacité	Usage	Norme	Souches	Condition	5 min	25 min	5 min	
	EN COURS							
	Désinfection de l'eau potable pour les entreprises d'eau potable	En cours	En cours	En cours	En cours	En cours		
	Désinfection de l'eau potable dans les systèmes collectifs							
En cours	Désinfection de l'eau de boisson pour animaux						En cours	
	Désinfection de l'eau usée pour approvisionnement individuel							
	Désinfection de l'eau dans les réservoirs							

RETERALIAT

	Action désinfectante dans le cadre du TP4						40°C	
Efficacité	Usages	Normes	Souches	Conditions	30 min	5 min	15 min	
BACTERICIDE								
				Conditions de propreté générale (0,3 g/L albumine bovine)	0,40%	0,48%	0,1%	
	Désinfection des <u>surfaces dures</u> dont <u>surfaces</u>	EN 1276		Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine)	1,6%	2,0%	0,6%	
	intérieures sans circulation Désinfection des <u>équipements par trempage</u>	EN13697		Conditions de saleté industrie du lait (10 g/L lait écrémé)		6,5%		
	Securiosion and <u>squipomonte par trompago</u>			Conditions de saleté industrie de la viande (3,0 g/L albumine bovine + 3,0 ml/L erythrocytes de mouton)	2,4%	2,4%		
D0E4 E0			Enterococcus hirae, Escherichia coli,	Conditions de propreté générale (0,3 g/L albumine bovine)	0,12%	0,24%		
P2E1-E2 efficacité			Pseudomonas aeruginosa,	Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine)	0,7%	1,0%		
bactéricide	Désinfection des <u>surfaces intérieures en CIP</u>	EN 1276	Staphylococcus aureus Enterococcus faecium	Conditions de saleté industrie du lait (10 g/L lait écrémé)	0,10%	0,12%		
			(40°C)*	Conditions de saleté industrie de la viande (3,0 g/L albumine bovine + 3,0 ml/L erythrocytes de mouton)	0,10%	1,0%		
				Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine)	1,6%	2,0%	0,6%	
	Désinfection en lave vaisselle et tunnels de	EN 1276 EN13697		Conditions de saleté industrie du lait (10 g/L lait écrémé)		6,5%		
	lavage	DIN SPEC 10534		Conditions de saleté industrie de la viande (3,0 g/L albumine bovine + 3,0 ml/L erythrocytes de mouton)	2,4%	2,4%		
			LEVURICIDE					
		EN 1650 EN 13697		Conditions de propreté générale (0,3 g/L albumine bovine)	0,24%	0,5%	0,3%	
	Désinfection des <u>surfaces dures</u> dont <u>surfaces</u>			Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine)	1,0%	2,4%	0,6%	
	intérieures sans circulation Désinfection des <u>équipements par trempage</u>			Conditions de saleté industrie du lait (10 g/L lait écrémé)		0,8%		
				Conditions de saleté industrie de la viande (3,0 g/L albumine bovine + 3,0 ml/L erythrocytes de mouton)	1,5%	1,6% 2,0% 0, 6,5% 2,4% 2,4% 0,24% 0,5% 0, 1,0% 2,4% 0,		
D0E4 E0				Conditions de propreté générale (0,3 g/L albumine bovine)		0,5%		
P2E1-E2 efficacité			Candida albicans	Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine)		2,4%		
Levuricide	Désinfection des <u>surfaces intérieures en CIP</u>	EN 1650		Conditions de saleté industrie du lait (10 g/L lait écrémé)		0,5%		
				Conditions de saleté industrie de la viande (3,0 g/L albumine bovine + 3,0 ml/L erythrocytes de mouton)		3%		
		EN 1650 EN 13697 DIN SPEC 10534		Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine)		2,4%		
	Désinfection en lave vaisselle et tunnels de			Conditions de saleté industrie du lait (10 g/L lait écrémé)		0,8%		
	lavage			Conditions de saleté industrie de la viande (3,0 g/L albumine bovine + 3,0 ml/L erythrocytes de mouton)		3%		

Légende

Conditions générales

Conditions en industrie du lait

Conditions industrie de la viande

(Suite) Action désinfectante dans le cadre du TP4)°C	40°C*	
FONGICIDE								
				Conditions de propreté générale (0,3 g/L albumine bovine)		3,2%		
	Désinfection des <u>surfaces dures</u> dont surfaces intérieures sans circulation	EN 1650		Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine)		12%		
	Désinfection des <u>équipements par</u>	EN 13697		Conditions de saleté industrie du lait (10 g/L lait écrémé)		6,5%		
	<u>trempage</u>			Conditions de saleté industrie de la viande (3,0 g/L albumine bovine + 3,0 ml/L erythrocytes de mouton)		13%		
B054 50				Conditions de propreté générale (0,3 g/L albumine bovine)	1,0%	1,5%		
P2E1-E2 efficacité	Désinfection des <u>surfaces intérieures en</u>		Aspergillus brasiliensis	Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine)	3,9%	11,6%		
Fongicide	CIP	EN 1650		Conditions de saleté industrie du lait (10 g/L lait écrémé)	1,0%	1,9%		
				Conditions de saleté industrie de la viande (3,0 g/L albumine bovine + 3,0 ml/L erythrocytes de mouton)	7,7%	8,7%		
		5 11.4050		Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine)		13%		
	Désinfection en lave vaisselle et tunnels de	EN 1650 EN 13697 DIN SPEC 10534		Conditions de saleté industrie du lait (10 g/L lait écrémé)		6,5%		
	lavage			Conditions de saleté industrie de la viande (3,0 g/L albumine bovine + 3,0 ml/L erythrocytes de mouton)		13%		
			VIRUCIDE					
	Désinfection des <u>surfaces dures dont</u> <u>surfaces intérieures sans circulation</u>	EN 14476	AdenoVirus Murine norovirus Murine parvovirus (40°C) Poliovirus	Conditions de propreté générale (0,3 g/L albumine bovine)	0,81%	0,81%	0,81%	
P2E1-E2				Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine)	1,61%	1,61%	1,21%	
efficacité virucide				Conditions de saleté industrie du lait (10 g/L lait écrémé)		1,61%	0,81%	
				Conditions de saleté industrie de la viande (3,0 g/L albumine bovine + 3,0 ml/L erythrocytes de mouton)		1,61%	1,21%	
			MYCOBACTERIC	IDE .				
		EN 14348		Conditions de propreté générale (0,3 g/L albumine bovine)	1,0%	2,4%	0,16%	
P2E1-E2 efficacité	Désinfection des surfaces dures dont		Mycobacterium avium	Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine)	4,8%	12,1%	1,6%	
myco-	surfaces intérieures sans circulation		Mycobacterium terrae (tuberculose)	Conditions de saleté industrie du lait (10 g/L lait écrémé)	3,9%	14,5%	0,81%	
bactéricide			(tabereurese)	Conditions de saleté industrie de la viande (3,0 g/L albumine bovine + 3,0 ml/L erythrocytes de mouton)	4,8%	12,1%	1,6%	
			SPORICIDIE					
		EN 13704	Bacillus subtilis (40°C) Bacillus cereus Clostridium difficile	Conditions de propreté générale (0,3 g/L albumine bovine)	1,5%	32,3%	0,81%	
P2E1-E2 efficacité	Désinfection des <u>surfaces dures dont</u>			Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine)	9,7%	23,2%	6,5%	
bacterial	surfaces intérieures sans circulation			Conditions de saleté industrie du lait (10 g/L lait écrémé)	1,0%	32,3%	0,8%	
spore				Conditions de saleté industrie de la viande (3,0 g/L albumine bovine + 3,0 ml/L erythrocytes de mouton)	7,7%	23,2%	10%	

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

Aspect:	Liquide limpide jaune
Pouvoir moussant :	Non moussant
pH pur:	> 12
pH à 1% :	10 +/- 0,5
Densité :	1,20 g/cm³ +/- 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.
Type de préparation :	TP2: Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides. TP3: Traitement bactéricide, fongicide, virucide, du matériel d'élevage d'animaux domestiques, du matériel de transport et des logements d'animaux. TP4: Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux. TP5: Désinfection des eaux de boissons. SL - Concentré soluble.
Substance active :	Hypochlorite de sodium (N° CE : 231-668-3) à 152,46 g/L, soit 12,6 % de chlore actif.

4. CONDITIONNEMENTS:

Disponible en:

- Carton de 4x5L. Réf. 002101402.
- Bidon de 20L. Réf: 002101444.
- Fût de 60L. Réf. 002101408.
- Fût de 210L. Réf. 002101406.
- Container de 1000L. Réf. 002101435.

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI:

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 CL12.6 et UN PRODUIT ACIDE.

Produit strictement professionnel

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. Conforme au règlement européen agriculture biologique CE 834/2007 (et ses amendements) Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. 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.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°1014): + 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 22/04/2022 - V3.3