



1. PROPRIETES :

DETERQUAT CL 2.6 est une eau de javel à 2,6% de chlore actif. Désinfectante et blanchissante, idéale pour les surfaces.

DETERQUAT CL 2.6 s'utilise dans divers domaines d'activités ; transport, stockage, ordures et déchets, toutes surfaces dures.

DETERQUAT CL 2.6 est :



BACTÉRICIDE



LEVURICIDE
FONGICIDE



VIRUCIDE



MYCOBACTÉRICIDE



SPORICIDE

La formule est autorisée sous SIMMBAD sous le N°56820.

DETERQUAT CL 2.6 est soutenu au niveau du règlement Biocide 528/2012 en TP2 et TP4.

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.

Produit utilisable en agriculture biologique conforme au (CE) 834/2007 (et ses amendements).

2. MODE D'EMPLOI ET EFFICACITE BIOCIDALE :

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

Pré rinçage à l'eau froide ou chaude potable.
Rinçage à l'eau froide potable.
S'utilise dilué avec de l'eau.

Pour la désinfection de sols, surfaces :

Diluer 110 mL d'eau de Javel 2.6% dans 1 L d'eau froide.
Appliquer et laisser agir 5 minutes.
Frotter si nécessaire après le temps de contact.

Pour la désinfection de WC, siphons, canalisations :

Diluer 360 mL d'eau de Javel 2.6% à 640 mL d'eau froide pour 1 L de solution.
Inonder la cuvette des toilettes, la canalisation, le siphon, la poubelle.
Laisser agir 30 minutes.

Le rinçage est obligatoire pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires (TP4). Bien rincer le matériel ayant servi à l'utilisation de la préparation à l'eau potable.

Pour des actions spécifiques et ciblées en fonction de votre secteur et de vos protocoles internes, consulter le tableau détaillé à la page suivante.

3. CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES :

EFFICACITE	Norme	TEMPS	T°C	Conditions	Souches	Dilution
BACTERICIDIE						
Efficacité bactéricide	EN1276 EN13697	5 min.	20°C	Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine)	Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	11,1%, (2,1%), (11%)
				Conditions de propreté (3 g/L albumine bovine)	Escherichia coli K.12 (Healthcare)	11,1%
	EN14561 (immersion)	5min.	20°C	Conditions de saleté en viande (3 g/L albumine bovine + 3 ml érythrocytes de mouton)* TP4	Enterococcus faecium	7,41%
				Conditions de laiterie (10 g/L lait écrémé)**	Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	5,56%
LEVURICIDE/FONGICIDIE						
Efficacité levuricide/ fongicide	EN1650 EN13697	5 min.	20 °C	Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine)	<i>Candida albicans</i>	11%, (40%), (7,41%)
Efficacité levuricide/ fongicide	EN14562 (immersion)	5 min.	20°C	Conditions de propreté (3 g/L albumine bovine)	<i>Candida albicans</i>	11%
				Conditions de saleté en viande (3 g/L albumine bovine + 3 ml érythrocytes de mouton)*	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	59,3%
		20 min.	20°C	Conditions de laiterie (10 g/L lait écrémé)**	<i>Candida albicans</i>	4,4% (Levuricidie)
Efficacité levuricide/ fongicide	EN13624	5 min.	20°C	Conditions de propreté (3 g/L albumine bovine)	<i>Candida albicans</i>	4,4% (Levuricidie)
		30 min.	20°C			41%
		30 min.	20°C	Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine)	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	18,5%
MYCOBACTERICIDIE						
Efficacité mycobactéricide	EN14348 (y compris healthcare)	30 min.	20°C	Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine).	<i>Mycobacterium terrae</i> <i>Mycobacterium avium</i>	22,2%
VIRUCIDE						
Efficacité virucide	EN14476+A2 (2019) (y compris healthcare)	5 min.	20°C	Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine)	<i>Adénovirus, Murine norovirus, Poliovirus</i>	7,4%
SPORICIDE						
Efficacité sporicide	EN13704 (y compris healthcare)	15 min.	40°C	Conditions de saleté (3 g/L albumine bovine)	<i>Bacillus subtilis</i> <i>Bacillus cereus</i> <i>Clostridium difficile</i>	29,6%

4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide limpide jaune pâle
Pouvoir moussant :	Non moussant
pH :	11,5 +/- 0,5
Densité :	1,025 +/- 0,055
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 :	AL - Autre liquide. SL - Concentré soluble. 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 :	Hypochlorite de sodium (N° CAS : 7681-52-9) à 26,96 g/L soit 2.6 % de chlore actif.

5. CONDITIONNEMENTS :

Disponible en :

- Bidon de 5L (carton de 4). Réf 002007891
- Bidon de 1L bouillotte (carton de 6). Réf 002007892
- Bidon de 2L (carton de 8). Réf 002007803 (BEC)

6. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Produit strictement professionnel.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0078) : + 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.

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 CL 2.6 et UN PRODUIT ACIDE.

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

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 14-03-2022 V1