

GARO® CIDE DDAC concentré

DÉSINFECTANT UNIVERSEL



CARACTERISTIQUES :

- Large spectre d'activité : Bactéricide, Fongicide, Levuricide, Virucide.
- Apte au contact alimentaire après rinçage à l'eau potable : idéal pour les réfectoires, les plans de travail, ...
- Sans javel
- Désinfection des sols, surfaces, mobiliers, téléphones, poignées (de portes, de fenêtres, de bacs à ordures ...), rampes d'accès, boutons d'ascenseurs, touches de clavier, interrupteurs, véhicules (volant, leviers de vitesse, ...), outils en commun (perceuse, nettoyeurs haute pression, manches, ...)
- Idéal pour désinfection des magasins, bureaux, crèches, écoles, établissements sportifs (vestiaires, sols sportifs, douches, ...), centres médicaux, maisons de retraites, ...
- Formulation concentrée (utilisation à 5.0% pour l'action sur le coronavirus)
- Efficace en dilution avec des eaux dont la dureté est même supérieure à 30°F (pas de perte d'efficacité en eaux dures).

MODE D'EMPLOI:

RAPPEL : ON NE DESINFECTE QUE CE QUI EST PROPRE !

- Afin de s'assurer de l'efficacité de désinfection, il est recommandé d'appliquer GARO®CIDE DDAC après avoir procédé au nettoyage des zones à traiter avec notre gamme de produits GARO®NET (GARO®NET ALCALIN, GARO®NET ACIDE, GARO®SOLS...).
- GARO®CIDE DDAC peut être appliqué par différents moyens : à l'aide d'un chiffon, d'une lavette ou d'une serpillère, par pulvérisation, nébulisation ou inondation des surfaces, par immersion de certains équipements et outils.
- Désinfection des sols et surfaces : de 0,1% (soit 10 ml pour 10 litres d'eau) à 5% (soit 0.5L pour 10 litres d'eau), selon l'activité recherchée.

DOSAGE :

- Pour une activité bactéricide et levuricide sur les surfaces alimentaires et institutionnelles, appliquer le produit à une dilution de 4%, et laisser les surfaces humides pendant 5 minutes. Rincer à l'eau les surfaces qui entreront en contact avec les aliments ou laisser sécher à l'air libre les surfaces qui n'entreront pas en contact direct avec les aliments.
- Pour une activité fongicide et virucide, appliquer le produit à une dilution de 5% et laisser agir pendant 15 minutes.
- Pour une activité bactéricide dans le domaine médical, appliquer le produit dilué à 5% et laisser agir pendant 1 minute.
Pour une activité contre les champignons, appliquer le produit dilué à 7,5% et laisser agir pendant 5 minutes.

CONDITIONNEMENT :

Bidon de 5L, carton de 4 bidons, palette de 128 bidons.
Bidon de 20L, palette de 28 bidons.

COMPOSITION :

4.5% (m/m) de chlorure de N, N didécyl-N, N-diméthylammonium, (CE : 230-525-2)
Biocide TP2 - TP4



Activité	Normes		Dosage	Conditions	Temps de contact	
Bactéricide	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli	EN 1276	2.5%	Saleté	5 mn	
			0.5%	Propreté	5mn	
	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae	EN 13727	5%	Saleté	1 mn	
			Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli Listeria monocytogenes Salmonella typhimurim Pseudomonas aeruginosa	EN 13697 : 2015	4%	Saleté
	3%	Saleté			15 mn	
Staphylococcus aureus MRSA Enterococcus hirae Escherichia coli Acinetobacter baumannii	5%	Propreté			5 mn	
	Fongicide	Aspergillus brasiliensis Candida albicans	EN 1650	5%	Saleté	15 mn
EN 13624			7.5%	Saleté	5 mn	
EN 13697 : 2015			5%	Saleté	15 mn	
Levuricide	Candida albicans	EN 1650	0.1%	Saleté	15 mn	
			EN 13624	2.5%	Saleté	5 mn
			EN 13697 : 2015	1%	Saleté	5 mn
				0.1%	Saleté	15 mn
Virucide	Poliovirus type 1 Adenovirus type 5	EN 14476	5%	Propreté	15 mn	
	Murine norovirus				5 mn	

- GARO®CIDE DDAC est efficace selon la norme EN 14476 contre les virus non enveloppés qui sont les plus difficiles à inactiver.

Le respect de cette norme signifie que le produit est entièrement virucide selon la norme EN 14476.

Cela inclut le COVID-19, qui est un virus enveloppé.

Pour rappel la liste des virus enveloppés est la suivante :

Coronavirus, Herpesviridae, Virus de l'hépatite B (VHB), Virus de l'Hépatite C (VHC), Virus de l'hépatite Delta (VHD), Virus de l'immunodéficience humaine (VIH), Virus de la leucémie humaine à cellules T (HTLV), Virus de la grippe, Virus de la rubéole, Virus de la rougeole, Virus de la rage, Filoviridae, Flavivirus, Paramyxoviridae, Poxviridae

SECURITE :

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

Pour plus de renseignements, consulter les fiches de données de sécurité.

Déposé au centre antipoison de Toulouse Tél : 05.61.49.33.33

