

FICHE TECHNIQUE CV 860



1- Identification:

Désinfectant - Destructeur d'odeur - Anti-Algues - Anti moisissures

2- Composition:

Eau, Mélange binaire de Tensioactifs, Agent alcalin nettoyant, Sels minéraux.

7- Données Logistiques:

- **Conditionnement:** Produit conditionné en bidon de 20L, 10 L, et 5L pour usage industriel.
- **Stockage:** dans un endroit sécurisé, sec, hors de la lumière et hors de la portée des enfants.

3- Caractéristiques

- Caractéristiques Organoleptique:

Aspect:	Liquide
Couleur:	Incolore
Odeur:	Inodore

- Caractéristiques Physicochimique:

Valeur PH à 20°C	7,97
Point d'ébullition	100° C

8- Mode d'Emploi:

APPLICATIONS	MODE D'EMPLOI	DILUTION
Sols, murs, instruments, objets de toilettes ... etc	Pulvériser, Laisser agir Rincer	1%
Materiels médicales et chirurgicales	Pulvériser, Laisser agir Rincer	1% à 3%
Bennes à ordures, décharges, sanitaires.	Pulvériser Laisser agir 15 minutes Rincer	1%
Mousses, lichens, champignons (Sols, murs, terrasses, toitures, etc.)	Pulvériser, laisser agir 2 à 3 jours, puis gratter les surfaces. Pour Les surfaces propres, pulvériser à nouveau sans rincer.	10%
Réservoirs d'eau.	Additionner directement dans l'eau.	0,02%
Piscines privées	Additionner directement dans l'eau	Mise en eau : 4 litres dans 100m ³ Entretien hebdo : 1 litre dans 100m ³

CV.860 peut être également utilisé comme produit d'hivernage pour les piscines. 1 L de produit pour 100m³, cette dose peut être multipliée par 5 selon l'état de l'eau.

4- Réglementation

Activité Bactéricide	Norme NF T 72150
Activité Fongicide	Norme NF T 72200

4- Propriétés:

- Composants biodégradable à 90%.
- **Bactéricide, Fongicide et Destructeur d'odeurs** (NF T-72150 - NF T-72200)
- Testé en laboratoire de microbiologie et de virologie.
- Actif contre: Listéria, Escéricha coli, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae et Staphylococcus aureus, Candida albicans, Aspergillus brasiliensis temps de contacte 5 minutes.
- Liquide à Mousse contrôlée, se dilue dans l'eau en toute proportions, anti tartre et auto séchant.
- S'utilise dans tous les types de matériels de nettoyage.
- Ne contient ni solvant, ni acide, ni ammoniacque, ni phosphate, ni silicone, ni javel.
- Composant conforme au nettoyage du matériel devant se trouver en contact avec des denrées alimentaires.

9- Précautions d'Emploi:

- En cas d'ingestion boire beaucoup d'eau et contacter le service des urgences en présentant l'emballage du produit.
- En cas de contact avec les yeux laver abondamment avec de l'eau pendant 15 minutes en maintenant les paupières écartées et consulter immédiatement un ophtalmologiste en présentant l'emballage du produit.
- Se laver les mains après chaque utilisation.
- Toujours conserver dans des emballages identique à celui d'origine.
- Conserver hors de la portée des enfants.

6- Domaines d'Utilisation:

Hôpitaux, Clinique, Crèches, Ecoles, Bennes à ordures, décharges, sanitaires, Piscines, Réservoirs, industrie agro-alimentaire

10- Note:

- Les dilutions préconisées peuvent être modifiés en fonction de l'encrassement des supports.
- Les mesures de dilution sont bien précise veiller à les respecter pour éviter tout inconvénients ou dommage.
- Pour tous supports délicats (moquettes, sièges ... en pure laine ou couleurs non garanties grand teint, ou certains matériaux délicats, type aluminium) faire un essai préalable sur une partie cachée.

DEPARTEMENT DES LABORATOIRES
Laboratoire : CHIMIE

Boumerdès le 14/07/ 2020

RAPPORT D'ANALYSE

N° : 1066/ 20

- Ce rapport d'analyses atteste des caractéristiques de l'échantillon soumis.
- **Nom Et Adresse Du Client : SARL CIEL VERT**
ZONE D'ACTIVITE CITE EL HADDADA JIJEL-ALGER
- Tél/ fax / 034 49 66 25 mob : 0555 07 96 71
- Ce présent rapport ne peut être reproduit sans l'autorisation du Laboratoire du C.N.T.C.
- Il comporte ...02..... pages.
- **Description de l'objet soumis à l'essai : NETTOYANT ECOLOGIQUE CV860.**
-
- **Date de réception** : 27/05/ 2020
- **Date d'exécution** : 27/05/ 2020
- **M.O.S./Norme de Référence** : Voir fiche résultats d'analyses
- **Conditions d'essais** : 20±2 °C
- **Conservation de l'échantillon** :
- **Lieu, Température et** :
- **Plan d'échantillonnage** : Echantillon prélevé par le **Client**
- **Avis et Interprétation** :



Résultats d'analyses Chimiques

▪ **Code laboratoire : 514/20 NETTOYANT ECOLOGIQUE CV860**

Paramètre	Resultats	Norms internationaux Et methods
Anionique	0.52 %	Méthode colorimétrique au bleu de méthylène
Cationique	0.76 %	Méthode colorimétrique au bleu de méthylène
Densite	1.19	Densimètre
Pouvoir moussant	1.3 %	Gravimétrie
Odeur	/	Sensoreil
Couleur	Sans	Examen visuel
Stabilité	stable	Centrifugeuse

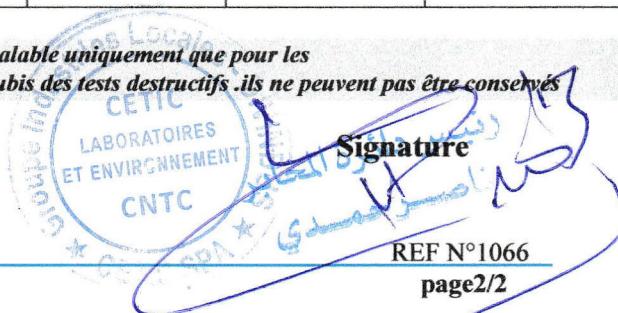
Etude de pouvoir bactericide

Normes européenne	Equivalents norms français	Methods	Cibles souches de reference	Condition d'essai	resultats	Observation
NF EN 1040	NFT 72-152	Culture Directe Selon protocole (forme Concentré)	<u>Staphylococcus Aureus</u> <u>Pseudomonas aeruginosa</u> <u>Acinetobacter sp</u> <u>Citrobacter freundii</u> <u>Proteus vulgaris</u> <u>Klebsiella pneumonea</u> <u>Enterococcus Hirae</u> <u>Eschérichia coli</u>	Temperature: 20C° et 32C° Temps de contact:		
				1 min	+	Activité létale moyenne
				5 min	++	Activité létale moyenne
				15 min	+++	Activité létale forte
				1 min	+	Activité létale faible
				5 min	++	Activité létale moyenne
				15 min	+++	Activité létale forte

Etude de pouvoir fongicide

Normes européenne	Equivalents norms français	Methods	Cibles souches de reference	Condition d'essai	resultats	Observation
NF EN 1275	NFT 72-202	Culture Directe Selon protocole (forme Concentré)	<u>Aspergillums niger</u> <u>Candida albicans</u>	Temperature: 20C°		
				1 min	+	Activité létale faible
				5 min	++	Activité létale moyenne
				15 min	+++	Activité létale forte

- ce rapport d'analyse est délivré en un seul exemplaire original et reste valable uniquement que pour les
- échantillons soumis a l'essai au CNTC) ; Les échantillons soumis ont subis des tests destructifs ils ne peuvent pas être conservés



Signature
 LABORATOIRES ET ENVIRONNEMENT
 CNTC
 REF N°1066
 page 2/2