

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

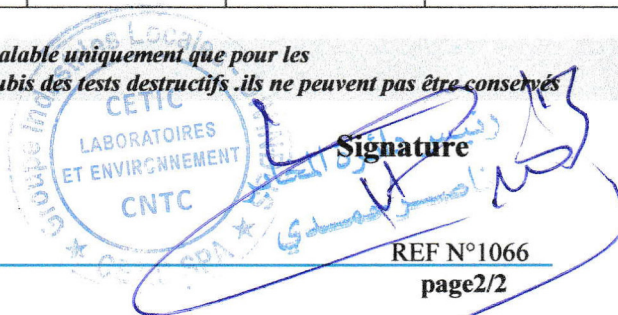
Etude de pouvoir bactericide

Normes européenne	Equivalents norms francais	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>Escherichia 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 francais	Methods	Cibles souches de reference	Condition d'essai	resultats	Observation
NF EN 1275	NFT 72-202	Culture Directe Selon protocole (forme Concentré)	Aspergillums niger Candida albicans	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