**Fiche Technique**

**Introduction**

Ce test permet de contrôler l’efficacité ultrasonique de la cuve.

Il est recommandé d’effectuer le test 1x/mois

**Marche à suivre :**

1. Remplir la cuve au ¾ de sa capacité avec la solution détergente fraichement renouvelée
2. Disposer 5 tests Sonocheck numérotés dans un panier selon le schéma ci-dessous et les maintenir en place à l’aide des liens plastiques

1 2

5

3 devant cuve 4

1. Vérifier la température de consigne de l’appareil
2. Vérifier que le réglage de la puissance de l’appareil correspondant aux prescriptions
3. Régler la minuterie sur 5 minutes
4. Enclencher les ultrasons
5. Enregistrer le temps de virage de la coloration des tests dans le tableau ci dessous

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Date : | | | N° cuve : | |
| Résultats ("+" ⇨ test jaune, "-" ⇨ test vert, "+/-" ⇨ doute) | | | | | |
|  | 1 minute | 2 minutes | 3 minutes | 4 minutes | 5 minutes |
| Test 1 |  |  |  |  |  |
| Test 2 |  |  |  |  |  |
| Test 3 |  |  |  |  |  |
| Test 4 |  |  |  |  |  |
| Test 5 |  |  |  |  |  |

**Contrôles :**

Tous les tests doivent virer au jaune au bout de 3 minutes. Les résultats obtenus après 5 min. servent à évaluer la non-conformité

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **c** | **n-c** | **Remarques et actions entreprises si n-c** |
| **Résultats** | **□** | **□** |  |
| **Date du contrôle :**  **Signature/code identifiant collaborateur:** | | | ……………….  ……………………………………………….. |

c : conforme n-c : non conforme