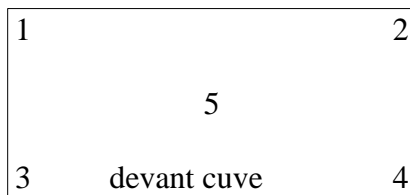


Ce test permet de contrôler l'efficacité ultrasonique de la cuve.

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 fraîchement 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



3. Vérifier la température de consigne de l'appareil
4. Vérifier que le réglage de la puissance de l'appareil correspondant aux prescriptions
5. Régler la minuterie sur 5 minutes
6. Enclencher les ultrasons
7. 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 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Date du contrôle : | | | |
| Signature/code identifiant collaborateur: | | | |

c : conforme n-c : non conforme