## **Dossier 14B :** Modèle d'inspection annuelle du système de lavage (**SA32**)

**Note :** Les fournisseurs d’équipement et les professionnels de l’industrie peuvent utiliser ce modèle ou leur propre formulaire d’inspection du système de lavage. S’ils utilisent leur propre formulaire, ils doivent inclure les éléments figurant au présent modèle. Le Tableau de la Section 8.1.1 du Manuel de référence fournit des détails sur les paramètres à observer.

**But :** L’inspection annuelle du système de lavage représente une étape comprise dans un ensemble de bonnes pratiques destinées à réduire le plus possible les problèmes de salubrité du lait. L’inspection du système de lavage est conçue pour vous aider à repérer les éléments problématiques afin de pouvoir prévenir l’apparition de problèmes. Le modèle illustre une ligne de conduite. Votre professionnel de l’industrie peut adapter l’inspection de votre système de lavage de façon à mieux répondre aux besoins particuliers associés à votre équipement. Ce dossier devrait être rempli pour **chaque** STA ou système de lavage (p. ex. deux robots lavés avec une seule cuve de lavage).

**Nom de la ferme :** \_ **Nom ou** **n° de STA :** \_**Date :** \_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PARAMÈTRES D’ÉVALUATION** | **LACTODUC** | **RÉSERVOIR À LAIT** |
| 1. **Durée :** temps de circulation : 2. Cycle n° 1 : \_ 3. Cycle n° 2 : \_ 4. Cycle n° 3 : \_ 5. Cycle n° 4 : \_ 6. Cycle n° 5 : \_ 7. Cycle n° 6 : \_   Remarques/corrections : | \_min adéquat? Oui Non  \_min adéquat? Oui Non  \_min adéquat? Oui Non  \_min adéquat? Oui Non  \_min adéquat? Oui Non  \_min adéquat? Oui Non | \_min adéquat? Oui Non  \_min adéquat? Oui Non  \_min adéquat? Oui Non  \_min adéquat? Oui Non  \_min adéquat? Oui Non  \_min adéquat? Oui Non |
| 1. **Température :** température de l’eau selon les exigences du fabricant du détergent ou la Fiche de nettoyage et d’assainissement : 2. Cycle n° 1 : \_ 3. Cycle n° 2 : \_ 4. Cycle n° 3 : \_ 5. Cycle n° 4 : \_ 6. Cycle n° 5 : \_ 7. Cycle n° 6 : \_   Remarques/corrections : | Températures en :  °C ou en  °F  ° adéquate? Oui Non  ° adéquate? Oui Non  ° adéquate? Oui Non  ° adéquate? Oui Non  ° adéquate? Oui Non  ° adéquate? Oui Non | Températures en :  °C ou en  °F  ° adéquate? Oui Non  ° adéquate? Oui Non  ° adéquate? Oui Non  ° adéquate? Oui Non  ° adéquate? Oui Non  ° adéquate? Oui Non |
| 1. **Bouchons de solution de lavage :**   Remarques/corrections : | Bonne efficacité des bouchons d’eau  (c.-à-d. fonction de l’injecteur d’air ou du compresseur d’air)?  Oui Non | Pulvérisation d’eau adéquate?  Oui Non  Lavage manuel |
| 1. **Concentration des produits chimiques:** |  |  |
| 1. Analyse de l’eau : dureté : \_grains pH: \_ fer : \_ppm (mg/l) | | |
| 1. Concentration des produits chimiques : bonne quantité et bonne dispersion  (c.-à-d. bon fonctionnement des distributeurs automatiques)?   Remarques/corrections: | Lavage : Oui Non  Acide : Oui Non  Assainisseur : Oui Non  Lavage manuel - seaux | Lavage : Oui Non  Acide : Oui Non  Assainisseur : Oui Non  Lavage manuel |

**Signé par :** \_ **Entreprise :** \_

(Fournisseur du matériel/professionnel de l’industrie)