## **Dossier 14 :** Fiche de nettoyage et d’assainissement (**SA29**)

**Nom de la ferme :** \_ **Date :** \_

**Nombre de lavages faits pendant une période de 24 heures :**

**Analyse de l’eau :** dureté : \_grains pH : \_ fer : \_ppm (mg/l)

|  |  |
| --- | --- |
| **LACTODUC/STA : n° / NOM :** | **RÉSERVOIR À LAIT** |
| |  |  | | --- | --- | | **Cycle n° 1 :** | **Fonction :** | | |
| **Nom du produit :** \_Volume : \_ml oz  Température:  froide  tiède  chaude  Volume d’eau : \_litres gallons  Température minimale au début : \_° \_  Température minimale à la fin : \_° | **Nom du produit :** \_Volume : \_ml oz  Température:  froide  tiède  chaude  Volume d’eau : \_litres gallons  Température minimale au début : \_° \_  Température minimale à la fin : \_° |
| |  |  | | --- | --- | | **Cycle n° 2 :** | **Fonction :** | | |
| **Nom du produit :** \_Volume : \_ml oz  Température:  froide  tiède  chaude  Volume d’eau : \_litres gallons  Température minimale au début : \_° \_  Température minimale à la fin : \_° | **Nom du produit :** \_Volume : \_ml oz  Température:  froide  tiède  chaude  Volume d’eau : \_litres gallons  Température minimale au début : \_° \_  Température minimale à la fin : \_° |
| |  |  | | --- | --- | | **Cycle n° 3 :** | **Fonction :** | | |
| **Nom du produit :** \_Volume : \_ml oz  Température:  froide  tiède  chaude  Volume d’eau : \_litres gallons  Température minimale au début : \_° \_  Température minimale à la fin : \_° | **Nom du produit :** \_Volume : \_ml oz  Température:  froide  tiède  chaude  Volume d’eau : \_litres gallons  Température minimale au début : \_° \_  Température minimale à la fin : \_° |
| |  |  | | --- | --- | | **Cycle n° 4 :** | **Fonction :** | | |
| **Nom du produit :** \_Volume : \_ml oz  Température:  froide  tiède  chaude  Volume d’eau : \_litres gallons  Température minimale au début : \_° \_  Température minimale à la fin : \_° | **Nom du produit :** \_Volume : \_ml oz  Température:  froide  tiède  chaude  Volume d’eau : \_litres gallons  Température minimale au début : \_° \_  Température minimale à la fin : \_° |
| |  |  | | --- | --- | | **Cycle n° 5 :** | **Fonction :** | | |
| **Nom du produit :** \_Volume : \_ml oz  Température:  froide  tiède  chaude  Volume d’eau : \_litres gallons  Température minimale au début : \_° \_  Température minimale à la fin : \_° | **Nom du produit :** \_Volume : \_ml oz  Température:  froide  tiède  chaude  Volume d’eau : \_litres gallons  Température minimale au début : \_° \_  Température minimale à la fin : \_° |
| |  |  | | --- | --- | | **Cycle n° 6 :** | **Fonction :** | | |
| **Nom du produit :** \_Volume : \_ml oz  Température:  froide  tiède  chaude  Volume d’eau : \_litres gallons  Température minimale au début : \_° \_  Température minimale à la fin : \_° | **Nom du produit :** \_Volume : \_ml oz  Température:  froide  tiède  chaude  Volume d’eau : \_litres gallons  Température minimale au début : \_° \_  Température minimale à la fin : \_° |

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

(Fournisseur du matériel/professionnel de l’industrie)