

## 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
<b>Cycle n° 1 :</b>	<b>Fonction :</b>
<b>Nom du produit :</b> _____ Volume : _____ ml oz Température: <input type="checkbox"/> froide <input type="checkbox"/> tiède <input type="checkbox"/> chaude Volume d'eau : _____ litres gallons Température minimale au début : _____ ° Température minimale à la fin : _____ °	<b>Nom du produit :</b> _____ Volume : _____ ml oz Température: <input type="checkbox"/> froide <input type="checkbox"/> tiède <input type="checkbox"/> chaude Volume d'eau : _____ litres gallons Température minimale au début : _____ ° Température minimale à la fin : _____ °
<b>Cycle n° 2 :</b>	<b>Fonction :</b>
<b>Nom du produit :</b> _____ Volume : _____ ml oz Température: <input type="checkbox"/> froide <input type="checkbox"/> tiède <input type="checkbox"/> chaude Volume d'eau : _____ litres gallons Température minimale au début : _____ ° Température minimale à la fin : _____ °	<b>Nom du produit :</b> _____ Volume : _____ ml oz Température: <input type="checkbox"/> froide <input type="checkbox"/> tiède <input type="checkbox"/> chau de Volume d'eau : _____ litres gallons Température minimale au début : _____ ° Température minimale à la fin : _____ °
<b>Cycle n° 3 :</b>	<b>Fonction :</b>
<b>Nom du produit :</b> _____ Volume : _____ ml oz Température: <input type="checkbox"/> froide <input type="checkbox"/> tiède <input type="checkbox"/> chaude Volume d'eau : _____ litres gallons Température minimale au début : _____ ° Température minimale à la fin : _____ °	<b>Nom du produit :</b> _____ Volume : _____ ml oz Température: <input type="checkbox"/> froide <input type="checkbox"/> tiède <input type="checkbox"/> chaude Volume d'eau : _____ litres gallons Température minimale au début : _____ ° Température minimale à la fin : _____ °
<b>Cycle n° 4 :</b>	<b>Fonction :</b>
<b>Nom du produit :</b> _____ Volume : _____ ml oz Température: <input type="checkbox"/> froide <input type="checkbox"/> tiède <input type="checkbox"/> chaude Volume d'eau : _____ litres gallons Température minimale au début : _____ ° Température minimale à la fin : _____ °	<b>Nom du produit :</b> _____ Volume : _____ ml oz Température: <input type="checkbox"/> froide <input type="checkbox"/> tiède <input type="checkbox"/> chaude Volume d'eau : _____ litres gallons Température minimale au début : _____ ° Température minimale à la fin : _____ °
<b>Cycle n° 5 :</b>	<b>Fonction :</b>
<b>Nom du produit :</b> _____ Volume : _____ ml oz Température: <input type="checkbox"/> froide <input type="checkbox"/> tiède <input type="checkbox"/> chaude Volume d'eau : _____ litres gallons Température minimale au début : _____ ° Température minimale à la fin : _____ °	<b>Nom du produit :</b> _____ Volume : _____ ml oz Température: <input type="checkbox"/> froide <input type="checkbox"/> tiède <input type="checkbox"/> chaude Volume d'eau : _____ litres gallons Température minimale au début : _____ ° Température minimale à la fin : _____ °
<b>Cycle n° 6 :</b>	<b>Fonction :</b>
<b>Nom du produit :</b> _____ Volume : _____ ml oz Température: <input type="checkbox"/> froide <input type="checkbox"/> tiède <input type="checkbox"/> chaude Volume d'eau : _____ litres gallons Température minimale au début : _____ ° Température minimale à la fin : _____ °	<b>Nom du produit :</b> _____ Volume : _____ ml oz Température: <input type="checkbox"/> froide <input type="checkbox"/> tiède <input type="checkbox"/> chaude Volume d'eau : _____ litres gallons Température minimale au début : _____ ° Température minimale à la fin : _____ °

Signé par : \_\_\_\_\_  
 (Fournisseur du matériel/professionnel de l'industrie)

Entreprise : \_\_\_\_\_