

DOSSIER 14 : FICHE DE NETTOYAGE ET D'ASSAINISSEMENT (SA29)

Nom de la ferme : _____

Date : _____

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: <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 : _____ ° _____	Nom du produit : _____ 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 : _____ ° _____
Cycle n° 2 :	Fonction :
Nom du produit : _____ 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 : _____ ° _____	Nom du produit : _____ 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 : _____ ° _____
Cycle n° 3 :	Fonction :
Nom du produit : _____ 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 : _____ ° _____	Nom du produit : _____ 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 : _____ ° _____
Cycle n° 4 :	Fonction :
Nom du produit : _____ 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 : _____ ° _____	Nom du produit : _____ 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 : _____ ° _____
Cycle n° 5 :	Fonction :
Nom du produit : _____ 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 : _____ ° _____	Nom du produit : _____ 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 : _____ ° _____
Cycle n° 6 :	Fonction :
Nom du produit : _____ 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 : _____ ° _____	Nom du produit : _____ 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 : _____

Entreprise : _____

(Fournisseur du matériel / professionnel de l'industrie)