

Fiche d'observation : Choisir une crème pour sa rentabilité au foisonnement

Ateliers			Observations
Atelier 1 : foisonner une crème à 30% de MG stockée à +3°C au batteur et calculer le taux de foisonnement			
Matériel, organisation du poste, produit			
Température du produit			
Temps de réalisation :			
Résultat attendu (taux de foisonnement, nombre de verrines remplies):			
Atelier 2 : foisonner une crème à 35% de MG stockée à +3°C au batteur et calculer le taux de foisonnement			
Matériel, organisation du poste, produit			
Température du produit			
Temps de réalisation :			
Résultat attendu (taux de foisonnement, nombre de verrines remplies):			
Atelier 3 : foisonner une crème à 35% stockée à +3°C au batteur et chercher le point d'effondrement			
Matériel, organisation du poste, produit			
Température du produit			
Temps de réalisation :			
Résultat attendu, (taux de foisonnement, nombre de verrines remplies):			