

Glossaire

caillé - solide se séparant du lactosérum pendant la coagulation du lait.

changement chimique - changement qui altère la composition chimique d'une substance. À l'occasion d'un changement chimique, une substance se transforme en une autre substance.

changement irréversible - changement qui n'est pas réversible. Le produit qui résulte de ce changement ne peut être reconverti en le matériau d'origine.

changement physique - changement qui n'altère pas la composition chimique d'une substance. Les changements physiques peuvent altérer : la texture, la forme, la taille, la couleur, le volume, la masse ou la masse volumique.

changement réversible - changement qui peut être renversé de sorte que le produit final soit reconverti en le matériau d'origine.

homogénéisation - procédé servant faire éclater les globules de matière grasse dans le lait en fines particules, afin de les distribuer uniformément dans le liquide.

lactosérum - liquide se séparant du caillé pendant la coagulation du lait.