

Traitement Thermique (AC)

Opération spécifique consistant à augmenter la température d'un « produit » en vue d'en modifier les caractéristiques physiques, chimiques, nutritionnelles ou microbiologiques. Le traitement peut être réalisé en batch ou en continu, par apport direct ou indirect de chaleur.

Risque					Mesures de maîtrise Bonnes pratiques recommandées	Classement en PA ou CCP Commentaires Ex. mesures de maîtrise
Danger	Cause 5M Détails	P	G	C		
Biologique Réduction insuffisante de la charge microbienne	Méthode Non maîtrise du process de traitement thermique	2	3	6	Nettoyage et désinfection des locaux et des équipements Compétence et hygiène des membres du personnel Services généraux — air, eau, énergie Qualification et maintenance des équipements Formulation et informations sur les produits	CCP2 Plan de maintenance et de nettoyage des équipements Validation et suivi des paramètres de traitement thermique Formation du personnel au procédé de traitement thermique Enregistrement des paramètres de traitement thermique Enregistrement des anomalies et gestion des non-conformités

<p>Chimique <u>Dégradation</u> de certains additifs</p>	<p>Méthode Défaut de pilotage des conduites d'installations</p>	<p>2</p>	<p>4</p>	<p>4</p>	<p>Nettoyage et désinfection des locaux et des équipements Qualification et maintenance des équipements Mesures de prévention des transferts inter-lots</p>	
---	--	----------	----------	----------	--	--

Revision #10

Created 4 April 2022 10:14:21 by Cécile Bouveret

Updated 22 August 2023 14:46:15 by Cécile Bouveret