

Tamisage (AC, AM, AA, PM)

Opération d'élimination des particules trop fines, ou de sélection des particules selon leur taille.

Risque						
Danger	Cause 5M Détails	P	G	C	Mesures de maîtrise Bonnes pratiques recommandées	Classement en PA ou CCP Commentaires Ex. mesures de maîtrise
Chimique Mélange de produits	Milieu Transfert de reliquats de fabrications antérieures	1	2	2	Nettoyage et désinfection des locaux et des équipements Compétence et hygiène des membres du personnel Qualification et maintenance des équipements Mesures de prévention des transferts inter-lots	Plan de maintenance des équipements Planning de fabrication Formation du personnel à la conduite des équipements de tamisage Validation des paramètres de tamisage, transfert, nettoyage (temporisation ...) Enregistrement des paramètres de tamisage Enregistrement des anomalies et gestion des non-conformités

<p>Chimique Présence de contaminants chimiques rendant les produits non conformes</p>	<p>Milieu Transfert de reliquats de fabrications antérieures</p>	<p>1</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>Nettoyage et désinfection des locaux et des équipements Compétence et hygiène des membres du personnel Qualification et maintenance des équipements Mesures de prévention des transferts inter-lots</p>
--	---	----------	----------	----------	--

Revision #4

Created 4 April 2022 10:15:05 by Cécile Bouveret

Updated 18 August 2023 10:10:11 by Cécile Bouveret