

ASEPTIQUE

Appliquer les bonnes pratiques de bionettoyage (annexe 1 BPF)

Le bionettoyage est une étape de production importante dans la maîtrise du risque de contamination. Après des apports théoriques et pratiques, les apprenants seront capables de mettre en place un bionettoyage adapté des équipements et locaux selon les recommandations des BPF.

OBJECTIFS OPÉRATIONNELS

- Identifier les risques de contamination
- Réaliser le bionettoyage en ZAC pour prévenir les contaminations
- Mesurer l'efficacité du bionettoyage
- Gérer les anomalies liées au bionettoyage

À QUI S'ADRESSE CETTE FORMATION ?

- Opérateurs, techniciens de production, agents de sociétés d'entretien amenés à réaliser des opérations de bionettoyage en ZAC, responsables d'atelier, assurance qualité
- Aucun prérequis

PROGRAMME

🕒 2 JOURS / 14 H

Identifier les risques de contamination

- Identifier les risques de contamination particulière, croisée, et microbiologique
- Identifier les contaminants microbiologiques (bactérie, virus, moisissure, levure, spores, biofilm, endotoxines), leurs origines, leur(s) mode(s) de reproduction, les facteurs favorisant leur développement et les moyens d'élimination
- Adopter les bonnes pratiques d'habillement et de comportement en ZAC selon l'annexe 1 des bonnes pratiques de fabrication

Réaliser le bionettoyage en ZAC pour prévenir les contaminations

- Utiliser le matériel et les produits selon les bonnes pratiques : eau, détergent ou détergent désinfectant, désinfectant, lingettes, pulvérisateur, raclette, balai trapèze, balai à réservoir, aspirateur
- Nettoyer selon les techniques et les méthodes adaptées aux milieux ultra-propres : dépoussiérage, décontamination particulière, lavage, désinfection – par trempage, en circuit, par pulvérisation, par contact, par voie aérienne
- Nettoyer en appliquant la méthode TACT
- Utiliser le système documentaire relatif au nettoyage

Mesurer l'efficacité du bionettoyage

- Évaluer les risques liés au bionettoyage
- Classifier les défauts détectés

Gérer les anomalies liées au bionettoyage

- Réaliser le contrôle visuel
- Identifier les moyens de contrôle : prélèvements microbiologiques (boîtes de Petri, sédimentation, boîtes Countact, écouvillons, aërobicollecteur)
- Identifier les méthodes de validation du bionettoyage

MISES EN SITUATION 1,5 JOUR

- Lavage des mains, mise des gants stériles
- Réalisation d'un bionettoyage – Gestuelle, enchaînement des étapes, points d'attention, points critiques

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Évaluation écrite sous forme de questionnaire

ÉQUIPEMENTS

- Locaux et équipements d'un plateau technique du Groupe IMT

TARIF ET INSCRIPTIONS INTER-ENTREPRISES

€ 1 560 € HT/pers. 📅 Toutes les dates : www.groupe-imt.com/PR020

NOS FORMATIONS SONT RÉALISABLES EN INTRA-ENTREPRISES. CONTACTEZ-NOUS !

imt.industries@groupe-imt.com

02 47 713 713