**PROGRAMME D’ASSAINISSEMENT**

**Procédures d’assainissement de base**

Une procédure générale de nettoyage et d’assainissement liquides compte six étapes fondamentales**.** **[Précisez les détails pour votre installation]**

1. Enlevez les plus grosses saletés accumulées et jetez-les dans un contenant à déchets. Effectuez un nettoyage préliminaire **[Précisez de quelle façon vous vous y prendrez, p. ex. : avec une brosse].**
2. Prérincez la surface ou l’aire avec de l’eau tiède et propre, à faible pression. Si vous utilisez un boyau, minimisez les éclaboussures en contrôlant la pression et l’orientation. Cela limitera le risque de contamination croisée.**[Donnez des détails sur votre méthode de prérinçage.]**
3. Nettoyez la surface ou l’aire avec **[Donnez le nom du produit chimique, p. ex. : détergent ZZZ].** Veillez à nettoyer toutes les surfaces, en particulier les fissures ou les crevasses. Au besoin, nettoyez à la main à l’aide de brosses ou d’autres outils afin d’enlever les saletés des surfaces **[Précisez de quelle façon, p. ex. : au moyen d’un grattoir].** Laissez agir le produit nettoyant pendant **[Donnez les instructions du fabricant].**
4. Rincez tout le produit nettoyant avec de l’eau tiède et propre.
5. Examinez l’équipement pour s’assurer qu’il n’y a aucun débris ni aucune couche de graisse. Nettoyez de nouveau au besoin.
6. Assainissez avec du **[Donnez le nom du produit chimique, p. ex. : produit d’assainissement YYY].** Veillez à ce que toutes les surfaces soient assainies, y compris la face inférieure. Suivez la procédure de rinçage indiquée pour le produit d’assainissement, au besoin. **[Donnez les instructions du fabricant.]**

Les pièces d’équipement et les ustensiles sont à laver dans une aire séparée. **[Précisez les instructions et le lieu.** **P. ex., dans une aire de lavage désignée en suivant les instructions fournies sur l’affiche]**

**Après l’assainissement et avant l’amorce de la production** (Évaluation préalable)

* L’équipement et les pièces doivent être examinés de nouveau pour en vérifier l’état de propreté et détecter de possibles dommages. Elles doivent ensuite être remontées en suivant les instructions fournies dans la PNA correspondante.
* L’exécution des tâches d’assainissement et d’examen doit être confirmée dans le registre d’assainissement. **[Précisez le processus ou le mode de consignation au moyen du modèle de Registre d’assainissement.]**

**Bonne tenue de l’installation**Les ordures et les déchets incluent **[Précisez ce qui constitue des ordures et des déchets et de quelle façon chaque matériau doit être manipulé; p. ex.: les déchets alimentaires seront placés dans des sacs en plastique scellés, et le papier dans des bacs de recyclage]**

* Les contenants à déchets doivent être vidés et nettoyés tous les jours par **[Précisez le nom de la personne ou du poste responsable].**
* Maintenez les contenants en bon état (sans fissure ni fuite) et propres.
* Veillez au bon état de propreté de lieux tels les toilettes, les vestiaires, la salle à manger et les bureaux. **[Précisez le nom de la personne ou du poste responsable.]**
* Il faut maintenir l’extérieur de l’installation net et propre. **[Précisez le nom de la personne ou du poste responsable.]**
* Aucun équipement, aucune palette ou autre charge ne doivent être entreposés près du bâtiment.
* La propriété doit être maintenue en bon état de propreté pour minimiser le risque de ravageurs.
* La benne à déchets doit être vidée **[Précisez la fréquence, p. ex., chaque semaine]** par **[Précisez le nom de l’entreprise].**
* Les véhicules utilisés pour le transport des produits alimentaires doivent demeurer propres. La contamination croisée des ingrédients, des produits alimentaires, des matériaux d’emballage et des produits chimiques utilisés pour l’assainissement ou l’entretien doit être évitée au cours du transport. **[Précisez de quelle façon, p. ex. en séparant les produits incompatibles ou en ne transportant pas ensemble des matières incompatibles.]**
* Les aires d’entreposage de l’installation doivent demeurer propres et en ordre.

**Information liée à la santé et à la sécurité**

* Tout équipement doté de panneaux électriques sensibles doit être enveloppé de plastique afin d’éviter des dommages liés à l’humidité.
* Suivez les procédures de verrouillage et d’étiquetage de l’équipement lorsque cela est nécessaire. **[Précisez votre procédure.]**
* Le ou les fournisseurs de produits chimiques doivent fournir des fiches signalétiques (FS) à jour pour chaque produit chimique. Conservez ces fiches de manière à ce qu’elles soient facilement accessibles dans **[Précisez le lieu, p. ex., une reliure bleue dans le bureau principal]**.
* Tous les employés doivent porter l’équipement de protection individuelle (EPI) approprié – gants, écran facial, lunettes de sécurité, etc.

**Procédures normalisées d’assainissement particulières**

* Une liste des procédures normalisées d’assainissement (PNA), avec des instructions détaillées sur le montage et le démontage pour chaque équipement et chaque aire, comprend les éléments suivants: **[Précisez tout ce qui s’applique à votre installation et consignez les procédures particulières]**
* la salle de production;
* les murs, plafonds et sols;
* l’équipement no 1;
* l’équipement no 2; (etc.)
* Consultez la liste des produits chimiques pour connaître les produits dont l’utilisation est autorisée dans cette installation. **[Remplissez le modèle de Liste des produits chimiques.****]**
* Consultez le Plan directeur d’assainissement pour connaître la fréquence du nettoyage de l’équipement et des structures autres que ceux devant être nettoyés chaque jour.**[Remplissez le modèle de Plan directeur d’assainissement.]**

**Surveillance**

Les activités d’assainissement et les activités préalables au travail doivent faire l’objet d’une surveillance **[Précisez la fréquence]** par **[Précisez le nom ou le titre, p. ex., le superviseur ou le gestionnaire]**. L’information doit être consignée dans le registre d’assainissement **[Précisez au moyen du modèle de Registre d’assainissement].**