

Fiche n°8

Je définis un plan de nettoyage et désinfection pour un site de production avec un ou plusieurs bâtiments

Cette fiche donne un exemple de plan de nettoyage et désinfection pour un site de production avec un ou plusieurs bâtiments fermés

Voir la fiche « Qu'est ce qu'un plan de nettoyage et désinfection d'un site de production ? »

Préparer le site de production après le départ des animaux pour faciliter les opérations de nettoyage

Opérations à réaliser	Méthode	Le produit (nom, dose)	Quantité nécessaire	Date de réalisation	Difficultés rencontrées	Résultats du contrôle d'efficacité
Ramassage des cadavres	Stockage au froid dans le conteneur à cadavre correctement fermé					
Désinsectisation le plus tôt possible après le départ des animaux	Pulvérisation	insecticide avec AMM				
Dératisation (bâtiment, annexes - silos, hangar de stockage de la litière ou matériel du nid, paille ou céréales, local de stockage des cadavres-)	Mise en place d'appâts	appâts rodenticides				
Dégagement des abords sur 5 m si possible, entretien de la végétation (herbe haute et broussailles), enlèvement des encombrants inutiles	Tondeuse, désherbant					
Vidange de l'aliment restant, des bacs et circuits d'abreuvement (point zéro)	Vidange					
Démontage de tout le matériel d'élevage mobile qui peut être démonté	Stockage sur l'aire stabilisée de sortie					
Protection du matériel électrique, et du matériel fragile et non démontable et vide du sas sanitaire et locaux techniques	Sacs plastique, ruban adhésif					
Nettoyage des cages	Brossage, dépoussiérage, aspiration/brûlage des poils, décapage					
Nettoyage et désinfection du bac et circuits d'abreuvement	Remplissage et circulation d'une base + acide dans le bac et les canalisations, rinçage à l'eau claire et vidange. Remplissage et circulation d'un produit désinfectant, purge puis Rinçage à l'eau claire	Produit basique, acidifiant Désinfectant homologué				
Nettoyage du matériel mobile et des nids sur aire stabilisée de sortie	Brossage et dépoussiérage, puis décapage à l'aide d'un nettoyeur haute pression sur l'aire stabilisée de sortie, rinçage à l'eau claire Stockage sur l'aire bétonnée d'entrée	Détergent alcalin				



Préparer le site de production après le départ des animaux pour faciliter les opérations de nettoyage (suite)

Opérations à réaliser	Méthode	Quel produit je choisis (nom, dose) ?	Quantité dont j'ai besoin ?	Date de réalisation	Difficultés rencontrées	Résultats du contrôle d'efficacité
Nettoyage et désinfection des silos d'aliment	Grattage et brossage de l'intérieur puis désinfection par une bougie fumigène antifongique et antibactérienne ou par thermonébulisation avec un produit bactéricide et fongicide	Bougie fumigène antifongique et antibactérienne ou produit bactéricide et fongicide				
Nettoyage et désinfection des chaînes d'aliment	Pré-trempage, lavage et désinfection des mangeoires					
Nettoyage et désinfection du local et du conteneur de stockage des cadavres	Lavage à haute pression, puis application d'un produit désinfectant Rinçage à l'eau claire	Désinfectant homologué				
Nettoyage et désinfection des véhicules de l'exploitation: tracteurs, remorques à fumier, voitures	Lavage et application d'un produit désinfectant sur l'ensemble de la carrosserie des véhicules, au niveau de l'aire de lavage de l'exploitation	Désinfectant homologué				

Nettoyer pour éliminer les souillures et permettre une désinfection efficace

Opérations à réaliser	Méthode	Quel produit je choisis (nom, dose) ?	Quantité dont j'ai besoin ?	Date de réalisation	Difficultés rencontrées	Résultats du contrôle d'efficacité
Nettoyage des abords sur au moins 5 m si possible	Grattage et balayage en insistant sur les zones d'entrée et de sortie puis lavage à haute pression avec une lance à jet plat (ou à basse pression avec un débit minimum)					
Nettoyage de l'intérieur des salles d'élevage et des cages	Aspiration des poils sur les cages et dans la salle et balayage, Dépoussiérage et trempage Lavage à l'eau claire par détergence avec une pompe à haute pression ou un canon à mousse et une solution de détergent bactéricide, puis rinçage et décapage avec une pompe à moyenne pression					

**Attention ! pour que cela soit efficace je réalise les opérations de nettoyage du haut vers le bas (plafond vers sol)
J'insiste sur les caissons de ventilation, les trappes d'entrée d'air, les échangeur-récupérateur de chaleur...**

Nettoyage du sas sanitaire	Balayage du sol Détrempage des parois et du plafond Lavage du sol à la serpillière Lavage des cottes et des chaussures d'élevage Nettoyage du lavabo, de la poubelle, des distributeurs de savon et d'essuie-mains					
----------------------------	--	--	--	--	--	--

Attention ! avant de passer à l'étape désinfection, je vérifie visuellement la qualité de mon nettoyage puis je laisse un temps de séchage du bâtiment et du sas sanitaire



Désinfecter pour éliminer les contaminants

Opérations à réaliser	Méthode	Quel produit je choisis (nom, dose) ?	Quantité dont j'ai besoin ?	Date de réalisation	Difficultés rencontrées	Résultats du contrôle d'efficacité
Désinfection des abords, des sorties d'extracteurs, des zones de passages (notamment voies de circulation pour l'évacuation du fumier)	Application de soude caustique en solution aqueuse à 2 % (1 litre/3 m ²) ou en paillettes : 50 kg/1000 m ² OU application de chaux (450 kg/1000 m ²)	Soude caustique en solution aqueuse ou chaux				

Attention aux brûlures ! je porte obligatoirement une combinaison, des bottes, des lunettes et des gants

Désinfection du bâtiment	Pulvérisation d'une solution désinfectante avec un pulvérisateur sur le matériel intérieur, les murs et le plafond du bâtiment, les parois et le sol du sas sanitaire	Désinfectant homologué virucide, bactéricide, fongicide				
--------------------------	---	---	--	--	--	--

Vide sanitaire pour assécher le bâtiment

Opérations à réaliser	Méthode	Quel produit je choisis (nom, dose) ?	Quantité dont j'ai besoin ?	Date de réalisation	Difficultés rencontrées	Résultats du contrôle d'efficacité
Vide sanitaire sectorisé	Bâtiment fermé (portes et portails) systèmes d'aération ouverts pour sécher le sol sans laisser libre accès aux animaux extérieurs					
Vidange des fosses	Vidange entre les bandes					
Réparations, vérification de l'étanchéité du bâtiments aux oiseaux, aux rongeurs, de l'écoulement des eaux pluviales	Liste des réparations à prévoir durant le vide sanitaire					
Dératisation du bâtiment, des annexes (silos aliments, hangar de stockage de la litière, local de stockage des cadavres)	Mise en place d'appâts	Appâts rodenticides				
Désinsectisation	Pulvérisation	Insecticides ave AMM				
Mise en place du matériel mobile	Dans le bâtiment sec et le sas sanitaire					

Une 2^{ème} désinfection par pulvérisation ou thermonébulisation avec un produit homologué 24 à 48 h

avant la mise en place de la bande suivante peut être recommandée selon la situation sanitaire

Vérification de la propreté de l'eau	Prélèvement pour analyse 3 à 4 jours avant l'arrivée de la bande suivante → voir la fiche « j'abreuve mes animaux sans risque »					
--------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Et pour finir, je réalise un compte rendu de réalisation des opérations de nettoyage et désinfection, avec:

- La date de réalisation
- Les difficultés rencontrées dans l'exécution des opérations pour apporter des améliorations
- Les résultats des contrôles d'efficacité
- En cas de nécessité, les mesures correctives mises en place

