

BÂTIMENTS AVEC PARCOURS

6C1

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

Voir la fiche 6A « Nettoyage & désinfection : le principe »

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

Rappel

- Les abords du bâtiments sur 5m doivent être maintenus propres (tondu, désherbé et sans encombrant) en continu.
- Tous les cadavres doivent être enlevés avant de commencer les étapes de nettoyage/désinfection listées ci-dessous.

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
Désinsectisation le plus tôt possible après le départ de animaux -Des parties basses de murs -Des montants des portes et portails -Des joints des murs	Pulvérisation ou nébulisation (bien suivre les recommandations du fabricant)	Insecticide agréé				
Ramassage des débris et des objets qui traînent sur le parcours	Sacs poubelles					
Entretien du parcours	Tonte, vérification des clôtures et des abris et liste des réparations à prévoir pendant le vide sanitaire					
Vidange des trémies et chaînes d'alimentation, des bacs et circuits d'abreuvement	Dans le bâtiment : vidange sur la litière si présente Sur le parcours : vidange dans un récipient et nettoyage de l'aire d'alimentation s'il y en a. NE LAISSER AUCUNE NOURRITURE AU SOL					
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 et désinfection du bac et circuits d'abreuvement	1. Circulation d'un détergent basique, purge puis rinçage à l'eau claire (sur la litière si présente) 2. Circulation d'un acidifiant dans le bac et les canalisations, purge puis rinçage à l'eau claire 3. Remplissage du circuit avec un désinfectant, purge et rinçage à l'eau claire en fin de vide sanitaire	Détergent, acidifiant, désinfectant homologué				

► 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 du matériel mobile	Brossage, dépoussiérage et décapage à l'eau claire sur l'air stabilisée de sortie ou une aire dédiée. Aspersion ou immersion dans un désinfectant (rinçage à l'eau claire si préconisé). Stockage sur l'aire bétonnée d'entrée ou à l'abri en lieu propre	Désinfectant homologué				
Nettoyage et désinfection des silos d'aliment	Nettoyage 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 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				

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 de l'intérieur du bâtiment avec un sol bétonné	Curage et Balayage du fumier, évacuation par le portail de sortie 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	Détergent bactéricide (mousse) homologué + désinfectant				
OU Nettoyage de l'intérieur du bâtiment avec un sol en terre battue	Dépoussiérage et trempage sur la litière Curage et Balayage du fumier, évacuation par le portail de sortie 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	Détergent bactéricide (mousse) homologué + désinfectant				

► Nettoyer pour éliminer les souillures et permettre une désinfection efficace

Opérations à réaliser	Méthode			Date de réalisation	Difficultés rencontrées	Résultats du contrôle d'efficacité
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				
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-récupérateurs 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						
Nettoyage des abords sur au moins 5 m si possible	Grattage et balayage des parties bétonnées en insistant sur les zones d'entrée et de sortie puis lavage à haute pression avec une lance à jet plat, à basse pression avec un débit maximum					
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				

► 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 ou du lisier)	Application de soude caustique en solution aqueuse à 2% (1 litre/3 m ²) ou en paillettes : 50 kg/1 000 m ² OU application de chaux (450 kg/1 000 m ²)	Soude caustique en solution aqueuse, chaux ou autre désinfectant homologué				
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				
Désinfection du parcours extérieur	Désinfection du parcours par épandage d'un désinfectant homologué sur une largeur de 5 à 15 m devant les trappes de sorties, sur toute la longueur du bâtiment adjacent au parcours, sur le sol des abris et sur les aires d'alimentation et d'abreuvement s'il y en a	Désinfectant homologué (ex. chaux, acide péracétique...)				

► **Vide sanitaire pour assécher le bâtiment**

Opérations à réaliser	Méthode	Quel produit je choisi (nom, dose)?	Quantité dont j'ai besoin?	Date de réalisation	Difficultés rencontrées	Résultats du contrôle d'efficacité
X jours de vide	Bâtiment fermé (portes et portails) systèmes d'aération ouverts pour sécher le sol sans laisser libre accès aux animaux extérieurs					
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 des parties basses de murs, des montants des portes et portails, des joints des murs	Pulvérisation	Insecticide agréé				
Mise en place du matériel mobile et de la litière	Dans le bâtiment sec et le sas sanitaire					
<p>Une 2^e désinfection est recommandée 24 à 48h avant la mise en place du nouveau lot. Utiliser un désinfectant homologué avec une application adaptée à votre système de production (ex. pulvérisation, thermo-nébulisation ou fumigation) selon les recommandations de votre conseiller sanitaire.</p>						
Vérification de la propreté de l'eau	Prélèvement pour analyse 3 à 4 jours avant l'arrivée de la bande suivante >> voir la fiche 11					
<p>Profitez du vide sanitaire pour vérifier les appâts rodenticides et que votre plan de dératisation est à jour</p>						

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

Je reprends ma grille du plan de nettoyage et désinfection et je note en face de chaque opération :

- 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