

## SALLES D'ENGRAISSEMENT

# 6D1

**Cette fiche donne un exemple de plan de nettoyage et désinfection pour un site de production avec un ou plusieurs salles d'engraissement**

Voir la fiche 6A « Nettoyage et 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 mur	Pulvérisation ou nébulisation (Bien suivre les recommandations du fabricant)	Insecticide agréé				
Vidange des trémies et chaînes d'alimentation, des bacs et circuits d'abreuvement	Vidange sur la litière si présente					
Démontage de tout le matériel d'élevage mobile qui peut être démonté	Stockage sur l'aire stabilisée de sortie					
Brossage des dalles d'abreuvement	Brosse, balai					
Vidange des circuits d'eau et de la gavageuse	Vidange dans la fosse					
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 circuit d'abreuvement (canalisations et dalles)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aspersions et circulation d'un détergent basique, vidange dans la fosse puis rinçage à l'eau claire</li> <li>2. Aspersions et circulation d'un acidifiant dans le bac et les canalisations, purge puis rinçage à l'eau claire</li> <li>3. Remplissage du circuit avec un désinfectant pendant TOUTE la durée du vide sanitaire, rinçage à l'eau claire avant l'arrivée des animaux</li> </ol>	Produit nettoyant/dégraissant homologué désinfectant/détartrant 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
<b>Nettoyage, détergence de la gavageuse</b>	Purge totale de la machine Circulation dans la machine d'une solution nettoyante rinçage avec de l'eau claire Pulvérisation d'une solution détergente dans la cuve et les tuyaux en insistant sur l'embuc à l'aide d'une lance à mousse Rinçage à l'eau claire à l'aide de la lance à jet plat à basse pression et débit maximum	Produit nettoyant/dégraissant homologué  Produit détergent mousse homologué				
<b>Nettoyage sans eau et désinfection du cooling quand cela est possible</b>	Brossage de la surface pour enlever la poussière, Soufflage avec une soufflette pour nettoyer en profondeur Préparation d'une solution désinfectante diluée, puis mise en route du cooling	Solution désinfectante homologuée				
<b>Attention ! Je n'oublie pas de laisser sécher avant la mise en place du lot suivant</b>						
<b>Nettoyage et désinfection du matériel mobile</b>	Brossage, dépoussiérage et décapage à l'eau claire sur l'aire 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				
<b>Nettoyage et désinfection des silos d'aliment</b>	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				
<b>Nettoyage et désinfection du local et du conteneur de stockage des cadavres</b>	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
<b>Nettoyage de l'intérieur de la salle d'engraissement</b>	Détrempage des murs, des soubassements, des entrées et sortie d'air, des ventilateurs, en insistant sur les zones et matériels sales à l'aide d'un nettoyeur haute pression Pulvérisation d'une solution détergente moussante avec un pulvérisateur sur les zones d'entrées et de sorties, les matériels intérieurs de la salle d'engraissement, les soubassements de la salle d'engraissement et les entrées et sorties d'air, à l'aide d'une lance à mousse. Rinçage à l'eau claire du haut vers le bas à l'aide de la lance à jet plat à basse pression et débit maximum	Détergent bactéricide (mousse) homologué				
<b>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...</b>						
<b>Nettoyage du sas sanitaire</b>	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					
<b>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</b>						
<b>Nettoyage des abords sur au moins 5 m si possible</b>	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					
<b>Nettoyage et désinfection des véhicules de l'exploitation : tracteurs, remorques à fumier, voitures</b>	Lavage et application d'un produit désinfectant sur l'ensemble de la carrosserie de 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 <sup>2</sup> ) ou en paillettes : 50 kg/1 000 m <sup>2</sup> OU application de chaux (450 kg/1 000 m <sup>2</sup> )	Soude caustique en solution aqueuse, chaux ou autre désinfectant homologué				
<b>Attention aux brûlures ! Je porte obligatoirement une combinaison, des bottes, des lunettes et des gants</b>						
Désinfection de la salle d'engraissement et du sas	Pulvérisation d'une solution désinfectante avec un pulvérisateur sur le matériel intérieur, les murs et le plafond de la salle de gavage, les parois et le sol du sas sanitaire	Désinfectant homologué				

## 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
X jours de vide (J1 = le lendemain de l'étape de désinfection du bâtiment)	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 bâtiment aux oiseaux au rongeurs, de l'écoulement des eaux pluviales	Liste des réparations à prévoir durant le vide sanitaire					
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					
<b>Une 2<sup>e</sup> 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</b>						
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					
<b>Profitez du vide sanitaire pour vérifier les appâts rodenticides et que votre plan de dératisation est à jour</b>						

## 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