### FICHE PRATIQUE

### Nettoyage et Désinfection





#### Plan de désinfection.

Il doit être complet pour une désinfection efficace :

Détergents nécessaires

Surfaces à nettoyer

Quantités de produits

Méthode d'application

# L'utilisation de détergents permet :

- D'économiser de l'eau lors du lavage
- D'économiser du temps de lavage
- Un meilleur lavage en général

#### Fumigation des silos.

C'est une technique utilisée pour agir contre les moissisures et les bactéries dans les grains et les aliments.

Les fumigants agissent en perturbant le métabolisme des **insectes**, des **acariens** et des **micro-organismes**.







Augmente la protection

→ Conserve la aualité  □ Réduit les risques pour la santé



Il est important de noter que la fumigation des silos doit être effectuée par des professionnels expérimentés et formés pour éviter tout risque de blessure ou de contamination des aliments.

Préparer le site de producion pour faciliter les opérations de nettoyage.







Avant le nettoyage, il est essentiel de vidanger les chaînes d'alimentation, les circuits d'eau, dégager les abords du bâtiment sur 5 m et protéger les éléments fragiles.

## Réaliser un vide sanitaire efficace.

Réaliser un vide sanitaire pour assécher le bâtiment et instaurer des barrières sanitaires efficaces.



Plus la durée de vide est longue,

plus l'assainissement est **efficace**. Nous vous conseillons d'attendre **3 semaines** avant le retour des bêtes.



Contrôlez les ravageurs (pendant le vide)

tels que les souris, les rats et les insectes. Ils peuvent être porteurs de maladies et nuire à la santé des volailles.



**Après le vide sanitaire**, il est important de surveiller régulièrement l'élevage.

Cela permet de réagir rapidement et d'éviter une nouvelle propagation de la maladie.



N'hésitez pas à demander des conseils à votre technicien.ne!

Plus d'informations sur : https://www.itavi.asso.fr





