

Points critiques / élevage de volailles: nettoyage et désinfection

1. Nettoyage

Il est conseillé de nettoyer dès que possible après le chargement des porcs à l'engrais ou après le transfert des porcs dans un autre service.

1. Enlevez le fumier avec une brosse et une pelle
2. En option : laisser tremper les surfaces, cela dépend du type de nettoyeur alcalin (ce n'est pas nécessaire avec Kenosan)
3. Effectuer le nettoyage avec une solution alcaline:
 - Réduit la tension superficielle
 - Améliore la capacité de pénétration de l'eau dans la saleté
 - Dissout la graisse
4. Rinçage avec un système haute pression
5. Laisser sécher!



Un nettoyage adapté est a meilleure préparation pour une désinfection efficace.

CLEANING			
<p>STEP 1</p>  <p>Dry cleaning; take away all rests of manure. The manure and litter should be removed out of the barn, and if possible immediate transported outside the farm site.</p>	<p>STEP 2</p>  <p>Clean water system (inside).</p>	<p>STEP 3</p>  <p>Soak with water, remove most of dirt. Soaking with water for 4-6 hours improve the cleaning results</p>	<p>STEP 4</p>  <p>Clean ventilation fans and air inlets.</p>
<p>STEP 5</p>  <p>Clean ceilings. The first thing that must be cleaned inside the barn is the ceiling and the ventilation shafts. If this is not done first, the dirt can recontaminate other parts of the building.</p>	<p>STEP 6</p>  <p>Clean outside of feeding and water system. Feeding pans should be dismantled and cleaned properly to remove all the residues of feed and organic matter.</p>	<p>STEP 7</p>  <p>Clean floor and walls.</p>	<p>STEP 8</p>  <p>Remove excess of water and let dry.</p>

2. Désinfection

Un bon désinfectant doit répondre à un certain nombre d'exigences:

- Avoir une activité large spectre
- Rapide et efficace à faible concentration
- Suffisamment efficace en présence de matière organique
- Bonne capacité de pénétration
- Ne doit pas endommager le bâtiment / matériel
- Est compatible avec l'eau et l'agent de nettoyage que vous utilisez
- Fonctionne également à basse température
- Non toxique pour l'homme et les animaux
- Etre biodégradable
- Etre enregistré

Avantages de la mousse

- temps de contact plus long
- meilleure capacité de pénétration sur les surfaces poreuses
- adhérer aux surfaces couvertes
- plus rapide à appliquer
- consommation réduite
- permet de visualiser les surfaces couvertes

