



Protocole de **LAVAGE** et **DÉSINFECTION** des fermes **PORCINES**

1

PRÉ-NETTOYAGE

- Écurage des déjections
- Démontage des équipements pour en faciliter le lavage

2

DÉTREMPAGE (SI POSSIBLE)

- Manuellement ou de préférence avec un système de buses et minuterie
- Permet de réduire d'environ 40% le temps de lavage-décapage

3

LAVAGE / DÉCAPAGE À HAUTE PRESSION

- Permet d'éliminer le maximum de matière organique mais pas le BIOFILM

4

APPLICATION DU NETTOYANT-DÉGRAISSEUR

- À l'aide d'un canon à mousser NOIR, appliquer le nettoyant alcalin chloré (**FOAM-EZE C-100** ou **ADHÈRE CPM**) ou non chloré (**METASOL** ou **ADHÈRE FO**), à une dilution minimale de 1% (cadran entre 1,50 et 1,75) sur toutes les surfaces. Appliquer de bas en haut.
- Temps de contact de 10 à 20 minutes, selon les surfaces. ATTENTION de ne pas laisser sécher sinon ce n'est pas efficace.

5

LAVAGE À HAUTE PRESSION

- À l'aide d'un JET D'EAU À HAUTE PRESSION, bien laver toutes les surfaces (surtout celles en contact avec les animaux), à une distance d'environ 30 cm (12")
- Notez qu'un simple rinçage à l'eau ne suffit pas
- Étape la plus **IMPORTANTE** pour éliminer toutes matières organiques, les poussières et surtout le BIOFILM
- Représente environ 85% de la réussite du programme sanitaire

6

INSPECTION

- Vérification de la qualité de lavage avant la désinfection
- Rinçage final si nécessaire

7

DÉSINFECTION

- Si possible, faire sécher avant afin de ne pas affecter l'efficacité du désinfectant
- Appliquer sur toutes les surfaces de bas en haut à l'aide d'un canon à mousser NOIR le **GLUQUAT 300** à une dilution entre 0,8% et 1% (cadran à 1,25 à 1,50)

8

SÉCHAGE

- Très important de bien faire sécher avant l'entrée des animaux
- S'assurer qu'il ne reste plus de liquide dans les trémies

NOTE IMPORTANTE:

Les concentrations varient selon la nature des travaux, l'environnement et les produits. Veuillez vous référer au bulletin technique de chaque produit pour une utilisation optimale, ou contactez votre représentant.