

# **Product protocole**

# Kenocox





#### **ÉTAPE 1**

#### Enlever le matériel amovible

- Retirer le matériel amovible (les seaux par exemple), les nettoyer et les désinfecter (utiliser le protocole décrit cidessous).
- Avantages: pas de recontamination.



### **ÉTAPE 3**

## Application du détergent

- Appliquer Biogel à 3% à la lance à mousse à haute pression, 0.3L de solution/m².
- · Laisser agir 15 min.
- Objectif: réduire le temps de nettoyage et améliorer son efficacité



#### **ÉTAPE 2**

#### Nettoyage à sec

- Enlever les restes de litière, le maximum de matière organique doit être retiré.
- Objectif: éliminer le maximum de germes et parasites et faciliter le nettoyage à la haute pression.



### **ÉTAPE 4**

#### Nettoyage à la haute pression

- Nettoyage mécanique (50- 150 bar, 12-30 Litres/min).
- Nettoyer toutes les surfaces (parois, sol,...).
- > Eau chaude si possible (40°C)
- Plus rapide et plus facile





# **Product protocole**

# Keno<sup>™</sup>cox





# **ÉTAPE 5**

#### Rinçage

• Rincez les niches/box/cases à veaux et local de vêlage (haute pression) afin de détacher les particules organiques et les résidus de produit chimiques



## **ÉTAPE 7**

#### Désinfection antiparasitaire

- Pulvérisez ou moussez avec du **Keno™ox**, % basé sur le type de germe à éliminer\*.
- Minimum 2 heures de temps de contact
- Laissez sécher



#### **ÉTAPE 6**

#### Eliminez l'excès d'eau et laissez sécher

- Eliminez l'excès d'eau des niches/boxes/cases et laissez sécher
- Il est important d'appliquer le désinfectant une fois la surface parfaitement sèche afin d'éviter une dilution du désinfectant.



<sup>\*</sup> Lisez toujours l'étiquette avant emploi.