

# 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 ci-dessous).
- Avantages: pas de recontamination.



### 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 3

Application du détergent

- Appliquer Biogel à 3% à la lance à mousse à haute pression, 0,3L de solution/m<sup>2</sup>.
- Laisser agir 15 min.
- **Objectif:** réduire le temps de nettoyage et améliorer son efficacité



### 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



# CID LINES®

# Product protocole

## Kenocox™



### 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 6

Éliminez l'excès d'eau et laissez sécher

- Éliminez 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.



### ÉTAPE 7

Désinfection antiparasitaire

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

*\* Lisez toujours l'étiquette avant emploi.*



# CID LINES®