



Mode d'emploi et description du procédé

- Nettoyer les étables et enlever les salissures grossières.
- Enlever la lance à mousse du nettoyeur haute pression.
- Fixer la lance à mousse avec la pièce de raccord livrée en accompagnement.
- Remplir le récipient avec la mousse de trempage BestFarm.
- Tourner la soupape de réglage noire vers l'arrière à ZERO.
- Enclencher le nettoyeur haute pression et tourner la soupape de réglage lentement en direction de 10 jusqu'à la formation d'une mousse légère et stable.
- Epancher une fine couche régulière de mousse sur la surface. Temps d'action environ 20 minutes, ne pas laisser sécher.
- Après l'application de la mousse, dévisser le récipient et rincer complètement la lance.
- Installer la lance à mousse et effectuer le nettoyage.

Explication concernant la soupape de réglage

- Les appareils ne sont pas calibrés. A zéro, beaucoup d'air est ajouté mais pas de produit de nettoyage.
- A 10, addition de peu à pas d'air et beaucoup de produit de nettoyage.
- Entre 2 et 4, formation d'une mousse stable dans la plupart des cas.
- Le réglage optimal dépend du réglage de l'appareil et de l'alimentation en eau (pression d'eau et quantité d'eau disponible).



Données techniques

- Longueur du jet environ 3 m
- Pression de service : 120 – 200 bars pour 1500 l/h
- Ultrapression autorisée : 220 bars
- Température maximale : 60 degrés Celsius

La lance à mousse peut aussi être utilisée pour l'épandage du désinfectant, mais ceci n'est pas recommandé.

Pour pouvoir effectuer la désinfection avec la lance à mousse de façon appropriée, il faut mesurer le débit d'injection de l'appareil. La quantité à épancher dépend de l'appareil (pression), de l'alimentation en eau (quantité) et du réglage de la soupape de réglage (part du produit chimique). La quantité épanchée par minute doit être mesurée et la part du produit chimique utilisé peut être pesée (poids du réservoir). Les résultats doivent être comparés au temps investi par compartiment d'étable et à l'utilisation de solution recommandée.

Lors de l'utilisation, porter des vêtements de protection, des gants et lunettes de protection ainsi qu'une protection du visage appropriés.