

Le nettoyage et la désinfection des

*sur*faces

en aviculture

Le nettoyage consiste à éliminer les matières organiques (litière et fumier). Un bon nettoyage est très important pour un fonctionnement optimal.



Élimination des déchets volumineux:

Enlevez toute matière organique (litière et fumier) et balayez d'abord.

Lutter contre les coléoptères:

Traitez l'étable avec un insecticide contre les coléoptères (Bugster*) immédiatement après le déchargement des animaux. Vous continuez à être confronté à des coléoptères ou autres nuisibles ? Contactez-nous et nous vous aiderons à les éliminer immédiatement.



3

Pré-trempage à l'eau:

Seules les salissures très tenaces et séchées peuvent nécessiter d'humidifier la surface avant d'appliquer le produit nettoyant.



Nettoyage alcalin:

Important: laissez agir chaque produit pendant au moins 30 minutes ou plus, en fonction du degré de salissure.



Option 1

Recouvrez tout de mousse, y compris les conduites d'eau potable, les conduites d'alimentation et les murs, avec IF Fullclean Foam (Strong) à 2% (soit 20 ml par litre d'eau) ou 1:50 à l'aide d'un nettoyeur haute pression, d'un pistolet à mousse ou de l'IF Applicator 1.0, 2.0 ou 3.0.

- Travaillez de l'extérieur vers l'intérieur (soupapes d'admission, ventilateurs) et de bas en haut.
- Portez une attention particulière aux joints, aux fissures et aux angles (il est préférable de colmater les joints avec un revêtement).

Option 2

Saupoudrez le sol en béton avec des perles d'hydroxyde de sodium à 98% à raison de 25 à 50 grammes par m² selon le degré de salissure.

Option 3

Aspergez le sol avec de l'hydroxyde de sodium à 29 %* à une concentration de 2% (soit 20 ml par litre d'eau) ou 1:50.

*Mode d'emploi: Ajoutez ce produit à l'eau froide, et non l'inverse.

Nettoyer au jet le pré-mouillant de nettoyage:

Nettoyez toutes les surfaces à l'aide d'un nettoyeur haute pression avec beau-

coup d'eau, de haut en bas.

Contrôle de qualité:

Vérifiez que tous les points critiques ont été correctement nettoyés. Si nécessaire, nettoyez à nouveau les surfaces très sales (en particulier les murs intérieurs jusqu'à hauteur des poussins) et rincez.



Laisser **sécher** l'étable:

Laissez sécher l'étable jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de traces d'humidité.



Nettoyer le matériel:

Les seaux, bottes et autres pièces détachées sont nettoyés à sec et à l'eau, puis remis en place dans l'étable.

Désinfecter avec Huwa-San TR50*

Pulvérisez les surfaces, sols et murs avec 3% de Huwa-San TR50 (3% pendant 60 min à 20°C ou 6% pendant 5 min à 20 °C).

Désinfecter avec Prophyl S*

Pulvérisez les surfaces, sols et murs avec la solution Prophyl S diluée à 2% à raison de 300 ml/m² (2% pendant 60 min). Rincez à l'eau potable si la surface est en contact direct avec des aliments pour animaux.

Ce produit n'est pas sensible à la température. Il est donc également efficace à basse température.

Désinfecter avec Force 7* - pulvériser ou mousser:

10 ml par litre d'eau (1%).

Désinfecter l'étable:

- Pulvérisez la solution diluée ou sous forme de mousse à raison de 300 ml/m².
- Durée de contact: 30 minutes température: 10 à 15°C (de préférence 20°C)
- Rincer à l'eau potable. Si la surface n'entre pas en contact direct avec les aliments pour animaux, il n'est pas nécessaire de rincer.

Désinfecter avec Force 7* - application par pulvérisation thermique:

- Recommandé avant de laisser les animaux retourner dans un espace propre et fermé. Appliquer en l'absence d'animaux ou de personnes. Attendre 7 heures avant que le personnel ou les animaux ne puissent retourner dans le bâtiment.
- Concentration: 1.22 ml/m3 avec une durée d'exposition de 4 heures - température: 20°C

Équipements de protection recommandés:

Fullclean Foam (Strong) Hydroxyde de sodium 29% Perles d'hydroxyde de sodium 98%





















Prophyl S*











Remarque: gants en PVC, caoutchouc, butyle ou néoprène | vêtements et bottes résistants aux produits chimiques | lunettes de sécurité avec protection latérale | en cas de forte concentration de vapeurs ou de gaz : masque à gaz avec filtre de type A2 ou P2

Force 7*

Huwa-San TR50*













Remarque: gants en nitrile ou en butyle | vêtements et bottes résistants aux pro duits chimiques | masque intégral en cas de formation de vapeurs ou d'aérosols | lunettes de sécurité avec protection latérale