

4.

PRINCIPES DE NETTOYAGE ET DE DÉSINFECTION DES SURFACES

POURQUOI ?

Garantir LA PROPRETÉ : (matériel, locaux) - réduire la quantité de micro-organismes sur un support, une surface, apportés par les souillures ou les biofilms.

Nettoyer : élimination des salissures, visibles ou non, avec des détergents.

Désinfecter : Lutter efficacement contre les micro-organismes pathogènes : (réduction du nombre ou mieux, destruction) pour atteindre un niveau de contamination le plus bas possible, avec des désinfectants.

Prévention des infections exogènes et nosocomiales chez les patients - Protection des personnels.

QUI ?

Toute personne fréquentant un établissement de soins vétérinaire.

QUAND ?

À tout moment: entre chaque consultation, examen, hospitalisation ou intervention chirurgicale, entre chaque visite d'élevage ou visite à domicile - lors du passage des équipes de nettoyage.

AVEC QUOI ?

- **Chariot de ménage** : 2 seaux (lavage+ rinçage) - balais -lave-ponts -racloirs - pelle - raclettes - serpillières - chiffons - lavettes microfibres - sacs poubelles - produits d'entretien - gants de ménage - panneau « sol glissant»
- Nettoyage mécanique: monobrosse - autolaveuse - appareil à vapeur.
- **Détergents et Désinfectants** : cf. Fiche n° 3 « Critères de choix des produits»

COMMENT ?

ORGANISER LE TRAVAIL

- **Tenue vestimentaire adaptée** : tunique - pantalon - chaussures - bottes - gants de ménage - éventuellement lunettes - masque
- **Former le personnel - Expliquer les critères de choix du matériel** : maniabilité - ergonomie - service après-vente - entretien
- Respecter les procédures en particulier la méthode de la marche en avant (cf. fiche 5)
- **Identifier les paramètres influençant l'hygiène** des locaux, du matériel et des personnes:
 - ▶ Architecture des locaux - déplacements - circulation des humains et animaux
 - ▶ Nature et état des surfaces et matériels (nature des supports - détection des niches bactériennes) - nature des souillures.
 - ▶ Fréquence et qualité du nettoyage - principes généraux d'utilisation des produits utilisés - critères de choix et spectre d'activité des produits.
 - ▶ Comportement des intervenants au sein de l'établissement de soins.
- **Evaluer régulièrement** les pratiques et résultats obtenus.



PIÈGES ET ERREURS



- Utiliser un nettoyeur haute-pression.
- Différer nettoyage et désinfection après utilisation des surfaces.
- Ne pas respecter les facteurs d'efficacité des détergents et désinfectants: temps d'action / concentration / température.
- Mélanger les produits chimiques (risques de réactions exothermiques, de dégagement de gaz ...)
- remplacer un produit par un autre.
- Utiliser des produits corrosifs pour les supports (diminution de la nettoyabilité - formation de biofilms sur les surfaces corrodées).
- Stocker un produit chimique dans un contenant différent de celui d'origine, un contenant non identifié.
- Manipuler sans protection.
- Ne pas veiller à l'entretien des «outils» de nettoyage et de désinfection.
- Ne pas contrôler régulièrement les dates de péremption.

4.

PRINCIPES DE NETTOYAGE ET DE DÉSINFECTION DES SURFACES LES PRINCIPES D'HYGIÈNE EN DIX ÉTAPES



OBJECTIF SPECIFIQUE	ETAPES	MODALITES
 <p>Adapter le choix des produits aux objectifs recherchés Protéger peau / yeux et voies respiratoires du personnel</p>	1 - FICHES SÉCURITÉ PRODUITS	<p>Connaître les fiches produits – former le personnel / les éleveurs Porter les équipements et protections individuels PORT DE GANTS à prévoir selon risque de niveau de contamination des mains</p>
 <p>Renouveler l'air ambiant</p>	2 - AERATION	AERER - OUVRIR les fenêtres
 <p>Dégager la zone de travail - Faciliter le nettoyage Abaisser le niveau de contamination Prévenir l'inactivation des produits désinfectants par les matières organiques</p>	3 - RANGEMENT · PRÉ-NETTOYAGE DÉTREMPEGE	<p>EVACUER les déchets - DEGAGER les supports RACLER - DETREMPER les supports encrassés par imprégnation humide PRELAVER à l'eau chaude (50-60 °C)</p>
 <p>Eliminer les matières organiques</p>	4 - RINÇAGE INTERMÉDIAIRE	Eau claire en aspersion - Elimination de l'eau résiduelle
 <p>Eliminer les salissures, souillures et traces physiques Eliminer les biofilms</p>	5 - NETTOYAGE LAVAGE	<p>UTILISER UN DETERGENT adapté aux supports et aux souillures concernées DANS L'ORDRE : plafonds, murs, sols puis zones de contacts des mains 4 Facteurs combinés</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ FROTTER = Action mécanique ▶ DOSER LA CONCENTRATION = Action chimique du détergent ▶ TEMPS de contact ▶ TEMPERATURE de l'eau <p>Aspersion – Détrempege Ou Nettoyage avec du papier jetable - Eventuellement immersion dans une solution détergente bactéricide</p>
Eliminer l'eau stagnante, les détergents et les mousses	6 - RINÇAGE ABONDANT	Utiliser un second seau
 <p>Détruire ou inactiver les micro-organismes</p>	7 - DÉSINFECTION	<p>IMPORTANCE DU TEMPS DE PAUSE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Chimique : par immersion ou application (spray de table) ▶ Chimico-thermique ▶ Thermique
 <p>Eliminer le produit désinfectant Eviter la recontamination</p>	8 - RINÇAGE FINAL	A l'eau claire
 <p>Protéger le matériel désinfecté de la contamination</p>	9 - SÉCHAGE EVENTUELLEMENT STOCKAGE	<p>Egouttage - ESSUYAGE avec papier jetable</p> <p>Sur un rayonnage ajouré Dans un LOCAL SPECIFIQUE ou dans un PLACARD propre et fermé</p>
 <p>Respecter les fréquences Savoir ce qui a été nettoyé, par qui et quand Savoir et comprendre en cas de problème Eviter les oublis</p>	10 - ENREGISTRER	<p>Enregistrer les initiales = RESPONSABILISER Etablir un plan de nettoyage</p>