

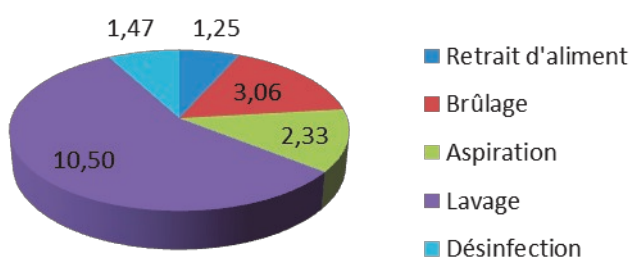
Fiche n°9 : Désinfection en fin de lot et protections



Description :

Le temps passé lors de la **désinfection** représente **18.61 heures en moyenne** cette action est donc primordiale (près de 40% de l'activité de nettoyage et désinfection).

Nettoyage et désinfection en fin de lot durée en h/cycle



Niveaux de contrainte

La pénibilité liée à la désinfection en cours de lot du bâtiment augmente pour les individus plus petits.

Pistes d'améliorations :

Matériels adaptés :

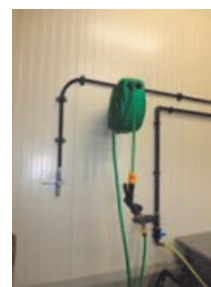
- Mise en place d'une pompe doseuse sur le circuit de lavage du matériel et équipement afin d'y incorporer les produits Nettoyeur haute pression relié à ce réseau lavage avec eau contenant désinfectant)



- Pulvérisateur pour désinfecter le matériel qui entre et sort de l'élevage



Un local de lavage équipé d'un tuyau sur enrouleur automatique pour laver facilement le petit équipement



Témoignages de Carole DELAQUEZE (MSA 49) et Gwenaëlle GUEGAN (MSA 44-85) :

Témoignage de Carole DELAQUEZE et Gwenaëlle GUEGAN, conseillères en prévention à la MSA: « En élevage de lapins, et plus particulièrement en engraissement, la désinfection est un critère important dans le maintien de conditions sanitaires satisfaisantes, au même titre que le nettoyage.

Mais les produits nécessaires à cette désinfection présentent des risques de différentes natures selon leur composition et leur utilisation (pulvérisation, thermo nébulisation). »

Les outils de protection adaptés vous sont présentés sur la page suivante.

Améliorer le quotidien et préserver votre capital santé

Chambre régionale d'agriculture des Pays de la Loire - MSA 49 - MSA 44-85 - Décembre 2015

Fiche n°9 : Désinfection en fin de lot et protections

La plupart des produits utilisés pour désinfecter les bâtiments, les circuits d'eau et les cages sont dangereux par contact avec la peau, les muqueuses (les yeux) car corrosif, voire allergisant. Ils peuvent également pénétrer par les voies respiratoires. Certains contiennent du formol, une substance cancérigène.

Identifier les risques :

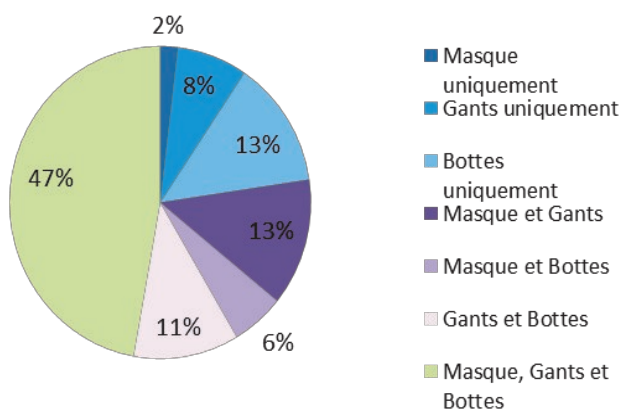
La première mesure de prévention consiste à bien lire l'étiquette sur le bidon du désinfectant : elle fournit toutes les informations sur son niveau de dangerosité par un pictogramme, sur les modes de pénétration du produit dans le corps et sur les moyens de protection.

Les équipements de protection individuelle :

Il convient de porter :

- des gants en nitrile
- une combinaison
- des bottes imperméables
- une paire de lunettes étanches avec si possible une bordure en mousse et non en caoutchouc pour éviter les phénomènes de buée et de transpiration

Pour les masques de protection des voies respiratoires, le type de filtre à charbon actif à choisir est le suivant : ABEK2P2, sachant qu'il devra être renouvelé au minimum tous les 6 mois.



On constate dans notre étude le manque de protection des élevés.



Pour savoir si les gants et la cotte que vous utilisez sont adaptés aux produits désinfectants que vous utilisez, il suffit de vérifier qu'ils disposent du logo suivant :



Utiliser des désinfectants sans formol est vivement recommandé.