

---

---

# PNF116

## Produits de nettoyage et de désinfection

*Série 100 : locaux et équipement*

**OBJECTIF** : décrire la procédure de désinfection des chambres d'hébergement et des autres locaux de l'animalerie.

**PERSONNES CONCERNÉES** : le responsable et les utilisateurs de l'animalerie.

### 1. Préparation des solutions d'entretien et de désinfection

#### **BDD**

##### **Méthode d'entretien des surfaces à l'aide d'une préparation en vaporisateur BDD**

Préparation du BDD

Mesurer 15 ml BDD concentré et compléter la solution à un litre avec de l'eau déminéralisée.

La péremption de cette solution est 6 mois après la préparation.

Étiqueter le contenant selon la nature de la solution (BDD), la date de préparation et d'expiration ainsi que vos initiales.

Le temps de contact nécessaire est de **10 minutes pour la désinfection**.

#### **Virox 5**

##### **Méthode d'entretien des surfaces à l'aide d'une préparation en vaporisateur de « Virox 5 » 1:20**

Dans un vaporisateur d'un litre, mettre 950 ml d'eau pour 50 ml de *Virox 5*.

Dans un vaporisateur de 750 ml, mettre 700 ml d'eau pour 50 ml de *Virox 5*.

Dans un vaporisateur de 500 ml, mettre 475 ml d'eau pour 25 ml de *Virox 5*.

**La péremption de cette solution est d'un mois après sa préparation.**

Étiqueter le contenant selon la nature de la solution (*Virox 5* 1:20), la date de préparation et d'expiration ainsi que vos initiales.

Le temps de contact nécessaire est de **5 minutes pour la désinfection**.

#### **Isopropanol 70 %**

##### **Méthode d'entretien des surfaces à l'aide d'une préparation en vaporisateur d'alcool isopropylique à 70 %**

Solution commerciale.

Étiqueter le contenant selon la nature de la solution (alcool isopropylique 70 %), la date de préparation ainsi que vos initiales.

Le temps de contact nécessaire est de **10 minutes pour la désinfection**.

#### **Éthanol 70 %**

##### **Méthode d'entretien des surfaces à l'aide d'une préparation en vaporisateur d'alcool éthylique à 70 %**

Préparation de l'alcool éthylique à 70 % :

Mesurer 736 ml d'éthanol 95% et compléter la solution à un litre avec de l'eau déminéralisée.

La péremption de cette solution est d'un an après la préparation.

Étiqueter le contenant selon la nature de la solution (alcool éthylique 70 %), la date de préparation ainsi que vos initiales.

Le temps de contact nécessaire est de **10 minutes pour la désinfection**.

## 2. Méthodes d'entretien de l'acier inoxydable

### Méthode de protection des surfaces d'acier inoxydable

À l'aide d'une guenille et du *Stellar*, vaporiser et frotter.

Ne pas utiliser ce produit sur une surface qui peut être en contact avec un animal.

Le *Stellar* est un enduit de protection, il n'a qu'une faible action nettoyante.

L'acier inoxydable doit toujours être frotté dans le même sens que son grain.

### Méthode pour les taches rebelles

Pour les comptoirs, éviers, acier inoxydable et autres surfaces dures employer le *Klean'N Shine* avec une guenille humide.

Rincer et essuyer avec une guenille sèche.

Si la tache persiste, vous pouvez utiliser un tampon vert (abrasif moyen) ou un tampon blanc (abrasif léger). L'usage de tampon risque de rayer la surface.

L'acier inoxydable doit toujours être frotté dans le même sens que son grain.

### Méthode pour les taches de corrosion

Dans un vaporisateur d'un litre, mettre 800 ml d'eau pour 200 ml d'« Enviro Terra » ou dans un vaporisateur de 750 ml, mettre 600 ml d'eau pour 150 ml d'« Enviro Terra » ou dans un vaporisateur de 500 ml, mettre 400 ml d'eau pour 100 ml d'« Enviro Terra ».

La péremption de cette solution est d'un an après sa préparation.

Étiqueter le contenant selon la nature de la solution (« Enviro Terra » 1:4), la date de préparation et d'expiration ainsi que vos initiales.

Vaporiser, laisser agir quelques minutes, rincer abondamment et essuyer avec un linge propre.

Si la tache persiste, utiliser un tampon vert (abrasif moyen) ou un tampon blanc (abrasif léger). L'usage d'un tampon risque de rayer la surface.

L'acier inoxydable doit toujours être frotté dans le même sens que son grain.

### Méthode pour les résidus de colle

À l'aide d'une guenille propre et d'essence à briquet, humecter et frotter.

Si la tache persiste, utiliser un tampon vert (abrasif moyen) ou un tampon blanc (abrasif léger). L'usage d'un tampon risque de rayer la surface.

L'acier inoxydable doit toujours être frotté dans le même sens que son grain.

## 3. Méthode d'entretien des planchers

### Méthodes d'entretien des planchers

Le lavage des planchers consiste à diminuer la charge microbienne. Le lavage à grande eau est préférable au lavage à la vadrouille. Cependant, rien ne doit craindre l'eau et un drain doit être présent ou à proximité. Le lavage à la vadrouille augmente les particules dans l'air parce qu'il doit être précédé par le balayage des poussières.

### Méthode d'entretien à l'aide d'une vadrouille et d'une solution de BDD

Balayer préalablement les poussières et débris.

Dans un seau rempli au 1/3 (10 L) d'eau **tiède**, mettre 150 ml de BDD

Nettoyer les planchers à l'aide d'une vadrouille. Bien tordre la vadrouille afin de ne pas répandre trop d'eau sur le plancher.

Disposer de la solution au drain et laver les accessoires au lave-cages après usage.

**Méthode d'entretien à l'aide d'une vadrouille et d'une solution de Javex**

Balayer préalablement les poussières et débris.

Dans un sceau rempli au 1/3 (10 L) d'eau **froide**, mettre 40 ml de Javex

Nettoyer les planchers à l'aide d'une vadrouille. Bien tordre la vadrouille afin de ne pas répandre trop d'eau sur le plancher.

Disposer de la solution au drain et laver les accessoires au lave-cages après usage.

**Méthode d'entretien à l'aide d'un pistolet et d'une solution de BDD**

Porter des lunettes de sécurité.

Vaporiser le plancher avec le BDD déjà préparé.

Arroser légèrement et brosser les plancher.

Rincer le plancher avec de l'eau.

Assécher le plancher avec un racloir en dirigeant l'eau au drain.

Enlever l'eau qui pourrait s'être introduite sous la porte des locaux adjacents.

Laisser sécher parfaitement.

Vaporiser à nouveau le plancher avec le BDD et laisser sécher.

#### 4. Méthode d'entretien des murs et des plafonds

**Méthode d'entretien à l'aide d'une éponge et d'une solution de BDD**

Porter des gants et des lunettes de sécurité.

Dans un sceau rempli au 1/3 (10 L) d'eau **tiède**, mettre 150 ml de BDD

Nettoyer les murs et les plafonds à l'aide d'une éponge.

Disposer de la solution au drain et jeter l'éponge.

**Méthode d'entretien à l'aide d'une vadrouille et d'une solution de Javex**

Porter des gants et des lunettes de sécurité.

Dans un sceau rempli au 1/3 d'eau (10 L) **froide**, mettre 40 ml de Javex

Nettoyer les murs et les plafonds à l'aide d'une éponge.

Disposer de la solution au drain et jeter l'éponge

**Méthode d'entretien à l'aide d'un pistolet et d'une solution de BDD**

Porter des lunettes de sécurité.

Vaporiser les murs et les plafonds avec le BDD déjà préparé.

Arroser légèrement et brosser les murs et les plafonds.

Rincer les murs et les plafonds avec de l'eau.

Assécher le plus possible avec un racloir en dirigeant l'eau au drain.

Enlever l'eau qui pourrait s'être introduite sous la porte des locaux adjacents.

Laisser sécher parfaitement.

Vaporiser à nouveau les murs et les plafonds avec le BDD et laisser sécher.

#### 5. Approbation

Approuvé le : 27 octobre 2009

Yvon Roy

au nom du Comité de protection des animaux

Révisé le : 20 juillet 2012

\_\_\_\_\_ au nom du Comité de protection des animaux

Tiré en partie d'une page web préparée par des responsables de l'Université Laval, page qui n'est plus disponible.