

## Fiche Réflexe : Dilution du Détergent Désinfectant

Rédigé par : CANADAS Caroline CDS/ MANCIP Françoise IDE Hygiéniste

Validé par : Dr GULLI Laurence Praticien Hygiéniste

### Objectif

Préparer une solution de détergent désinfectant efficace et sécuritaire pour le nettoyage et la désinfection des surfaces.

### Matériel nécessaire

- Détergent désinfectant concentré
- Eau froide ou tiède (selon les recommandations du fabricant)
- Contenant gradué (seau, flacon doseur, etc.)
- Gants de protection
- Lunettes de protection (recommandé)

### Étapes de dilution

- 1. Lire les instructions du fabricant :**
  - Consultez attentivement l'étiquette du produit ou la fiche de données de sécurité (FDS) pour connaître les recommandations de dilution spécifiques.
  - Les ratios de dilution varient en fonction du produit et du niveau de désinfection souhaité.
- 2. Porter les équipements de protection :**
  - Enfilez des gants de protection pour éviter tout contact direct avec le produit concentré ou dilué.
  - Le port de lunettes de protection est recommandé pour prévenir les éclaboussures.
- 3. Mesurer l'eau :**
  - Utilisez un contenant gradué pour mesurer la quantité d'eau nécessaire.
  - Versez l'eau dans le contenant de dilution (seau, flacon, etc.).
- 4. Mesurer le détergent désinfectant :**
  - Utilisez un doseur ou un système de dosage intégré pour mesurer la quantité de détergent désinfectant concentré.
  - Versez le détergent désinfectant dans l'eau.
- 5. Détergent Désinfectant SURFANIOS Premium : UTILISATION POUR SURFACES et SOLS.** Dilution : voir points suivants.
- 6. Seau Noir (poignée Bleue 4l) :** pour les lavettes **10 ml de produit pour 4 litres d'eau.**
- 7. Seau Noir (poignée Rouge 4l) :** pour les bandeaux de microfibres **10 ml de produit pour 4 litres d'eau.** A utiliser uniquement si le sol est souillé par des liquides biologiques (sang, selles, urines, vomissures).

#### Rappels concernant la pré-imprégnation :

Volume d'eau ou de solution de détergent désinfectant en fonction du nombre de bandeaux :

- ⇒ 1 litre d'eau pour 5 bandeaux de microfibre
- ⇒ 2 litres d'eau pour 10 bandeaux de microfibre
- ⇒ 3 litres d'eau pour 15 bandeaux de microfibre

Volume de solution de détergent désinfectant en fonction du nombre de lavettes :

- ⇒ 1 litre de solution de détergente / désinfectante pour 15 lavettes lavables
- ⇒ 2 litres de solution de détergente / désinfectante pour 30 lavettes lavables
- ⇒ 3 litres de solution de détergente / désinfectante pour 45 lavettes lavables

### Conseils importants

- **Respecter les règles de dilution :** Un dosage incorrect peut réduire l'efficacité du produit ou présenter des risques pour la santé.
- **Respecter le temps de contact : Minimum 15 minutes**
- **Ne jamais mélanger 2 produits :** Évitez de mélanger le détergent désinfectant avec d'autres produits chimiques, sauf indication contraire du fabricant.

- **Utiliser de l'eau propre** : Utilisez de l'eau propre pour éviter la contamination de la solution.
- **Renouveler la solution** : Préparez une nouvelle solution chaque jour ou selon les recommandations du fabricant.
- Toujours consulter la Fiche de Données de Sécurité des produits utilisés.