

## Lavage à plat par imprégnation des franges au Détergent ou Détergent-désinfectant

### PRINCIPE D'UTILISATION

Éliminer les salissures adhérentes sur les sols par un procédé de lavage manuel avec un détergent ou un détergent-désinfectant et un textile réutilisable.

### MATERIEL

Balai rasant (manche aluminium + support articulé)

Franges de lavage à plat à poches en microfibre

#### Équipement complémentaire

Seau jaune de 6 L gradué

#### Chariot ménage ECOLAB (ancien)

Chariot de nettoyage équipé d'un bac d'imprégnation (30 L) et de sa grille, d'un seau (de 12 ou 15 L) servant de support au sac rayé bleu et blanc

#### Chariot VILEDA (nouveau)

- Chariot de nettoyage équipé de Boîte de pré-imprégnation avec son couvercle, d'un seau de 15 L de code couleur rouge servant de support pour le sac rayé bleu et blanc
- Grille de pré-imprégnation

### FICHE TECHNIQUE




#### 1) Produits et fréquences


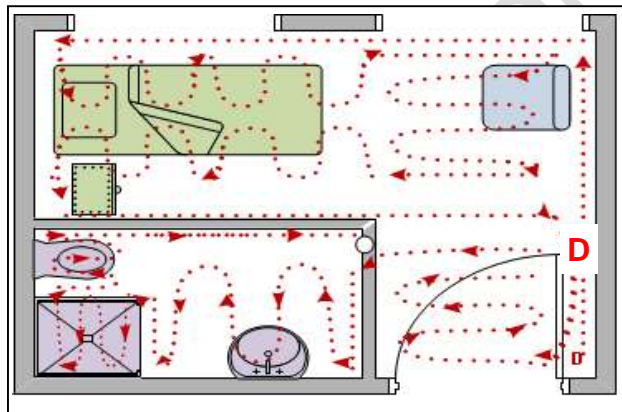



Détergent sols	Voir protocole <i>INF-DI-008</i> « Principaux produits d'entretien » colonne « utilisation et fréquence » <b>et dans certaines situations après validation par l'Unité d'hygiène</b>
Détergent-Désinfectant (DD) surfaces et sols	

#### 2) Préparer la solution

Utiliser le seau de 6 L jaune gradué pour la préparation et/ou mesurer la quantité nécessaire de produit			Nombre de franges
Mettre l'eau du réseau puis le détergent et répartir la solution sur les franges		Mettre le Détergent-désinfectant déjà dilué et répartir sur les franges	
Eau du réseau	Détergent		
2 litres	5 ml	2 litres	10
3 litres	7,5 ml	3 litres	15
4 litres	10 ml	4 litres	20

#### 3) Déroulé de la méthode

A- Pré-imprégnation des franges			
CHARIOT VILEDA (nouveau)		CHARIOT ECOLAB (ancien)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Enlever le couvercle de la boîte</li> <li>- Plier en deux les franges et les placer <u>sur la tranche</u> dans le bac</li> <li>- Mettre la grille de pré-imprégnation sur la boîte et verser la solution sur la grille à l'aide du seau de 6 L</li> </ul> <p><b>1.</b> Temps d'imprégnation : 30 sec. à 1 minute</p> <p><b>2.</b> Délai d'utilisation d'1 frange imprégnée = 12h</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Remettre le couvercle de la boîte et l'installer sur le chariot de nettoyage</li> </ul>		<p>Placer les franges sur la tranches dans le bac et verser la solution sur les franges à l'aide du seau de 6 L</p> <p><b>3.</b> Temps d'imprégnation : 30 sec. à 1 minute</p> <p><b>4.</b> Délai d'utilisation d'1 frange imprégnée = 12h</p>	
			

B- Technique du lavage à plat			
1	Réaliser, au préalable, un balayage humide avec une gaze (cf. <i>protocole</i> INF-MO-076)		
2	Démarrer derrière la porte (voir <b>D</b> épart) et débiter le détournage (lavage le long de toutes les plinthes) 		
3	Laver en appliquant la méthode de la godille 		
4	A la porte, dans la pièce retirer la frange du balai 		
5	Déposer la frange dans le seau équipé du sac rayé bleu/blanc (remplissage au 2/3 maxi) 		
Envoi du sac en blanchisserie après fermeture			