

Comment bio-nettoyer le SOL sans produit chimique ?

2/ POURQUOI NE PLUS UTILISER DE PRODUIT CHIMIQUE ?

Le nettoyage à la microfibre sans chimie est bénéfique pour vous, pour les patients /résidents et pour l'environnement (moins de risques professionnels, d'allergie, de pollution, d'encrassement des sols)

1/ QUELLES SONT LES 2 ÉTAPES DU BIO-NETTOYAGE SANS CHIMIE ?

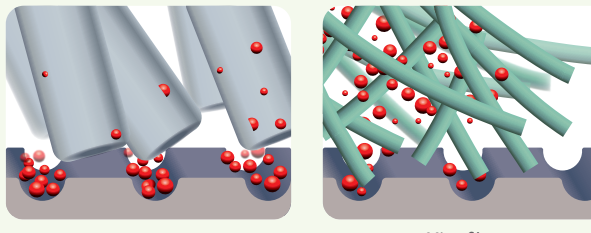
1. Le **dépoussiérage/balayage humide du sol** est indispensable pour retirer une grande quantité de poussières et saletés qui contiennent des micro-organismes



2. Le **lavage** permet ensuite de décoller les saletés incrustées et nettoyer les taches avec un bandeau microfibre pré-imprégné d'eau

3/ COMMENT ÇA MARCHE ?

Les **bandeaux microfibres** sont constitués de fibres 100 fois plus petites qu'un cheveu qui permettent d'aller dans tous les recoins/rayures pour décoller et emprisonner les saletés efficacement sur **tout type de sol**



Les micro organismes sont ensuite détruits lors du lavage du bandeau microfibres en machine à laver

4/ COMMENT JE M'ÉQUIPE ?

Port et retrait des **équipements de protection individuelle** selon le protocole institutionnel

Se désinfecter les mains avec du produit hydro alcoolique



5/ COMMENT JE FAIS ? ET DANS QUEL ORDRE ?

A. DÉPOUSSIÉRAGE/ BALAYAGE HUMIDE

JE DISPOSE DE :

- Balai trapèze équipé d'1 seule gaze : **NE PAS SUPERPOSER LES GAZES !**
- Raclette + Pelle
- Bandeau microfibre spécial dépoussiérage + Balai support + Brosse à picots à humidifier pour bien enlever les saletés de grandes tailles (cheveux...) capturées par les fibres du bandeau avant de le mettre à laver

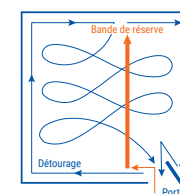
B. LAVAGE DU SOL

Technique

1. **Pré imprégnation** des bandeaux, disposés sur la tranche, avec la quantité d'eau froide adaptée à l'aide du **pichet gradué**, dans le bac réservé



Matériel : Balai de lavage et bandeaux microfibres secs et en bon état



Si excès d'eau : perte d'efficacité et risque de chute (aquaplaning)

Si bandeau trop sec : perte d'efficacité et difficile à déplacer sans forcer

Ne jamais ajouter d'eau de javel : détérioration des microfibres

Ne pas appuyer trop fort sur le bandeau



2. **Réalisation** : commencer par faire une **bande de réserve** puis le tour de la pièce (détourage) et finir par le centre en S = **technique de la Godille**

3. **Enlever le bandeau sale** qui a capturé les micro-organismes et le mettre dans le filet/sac



4. **Tracer le bio-nettoyage**

C. EN FIN DE BIO-NETTOYAGE

1. Le filet/sac avec les bandeaux sales ou pré-imprégnés non utilisés doit être **évacué quotidiennement**

Respecter les consignes de remplissage de la blanchisserie pour que les bandeaux soient bien lavés et qu'ils puissent bien sécher

2. **Entretenir** le chariot, les seaux et les balais selon le protocole de l'établissement

3. **Tracer l'entretien**

