

BONNES PRATIQUES DE BIONETTOYAGE DES LOCAUX

A destination des ASH et responsables du bionettoyage

CPias Ile-de-France

Le 11 mars 2024

Franck Varey et Christèle Nourry



Plan

Pourquoi effectuer le bionettoyage ?

Comment limiter la contamination des surfaces ?

Pourquoi effectuer une hygiène des mains ?

Quelle tenue professionnelle porter ?

Comment organiser l'entretien des locaux ?

Quelle technique utiliser ?s

Quel produit utiliser ?

Quel matériel utiliser ?

Traçabilité Evaluation ?



Pourquoi effectuer le bionettoyage ?

Pourquoi effectuer le bionettoyage ?

L' environnement du patient/résident (surfaces, mobilier, matériel)
est contaminé par de nombreux agents infectieux
(micro-organismes = microbes)

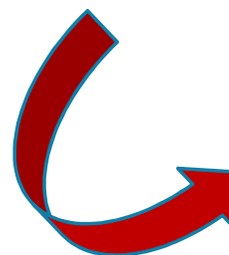


Bactéries

Virus

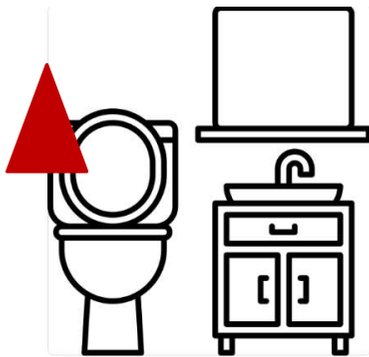
Champignons

Levures



Pourquoi effectuer le bionettoyage?

Certains sites ou dispositifs



Très à risque d'être contaminés



Agents infectieux
peuvent se transmettre
aux patients et résidents



Pourquoi effectuer le bionettoyage ?

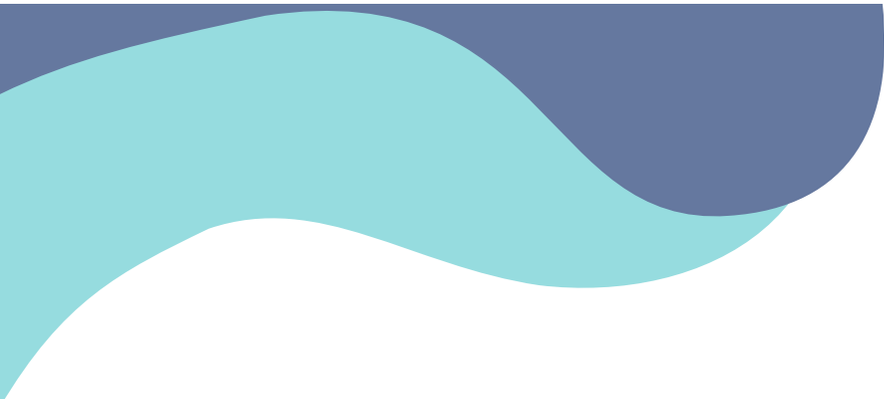
Maintenir un niveau de propreté générale dans l'établissement

Lutter contre la contamination de l'environnement

Contribuer à la prévention des infections associées aux soins (IAS).



**Rôle primordial des professionnels en charge
de l'entretien des locaux
Ces professionnels doivent être
reconnus et formés.**



Comment limiter la contamination des surfaces ?

Comment limiter la contamination des surfaces?

Bionettoyage
des surfaces



Hygiène
des mains



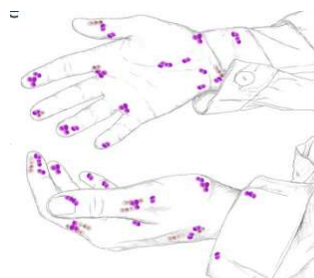
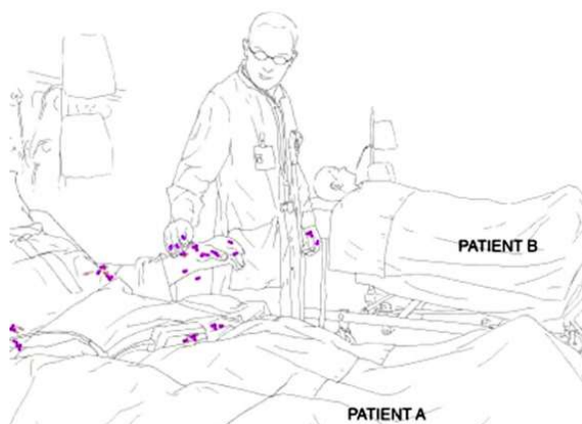


Pourquoi effectuer une hygiène des mains ?

Pourquoi effectuer une hygiène des mains ?

Nos mains

- sont en contact permanent avec l'environnement (objets, matériel, mobilier...) et les patients, résidents, collègues
- se contaminent durant notre activité professionnelle et deviennent le support d'agents infectieux (bactéries, virus...)
- peuvent transmettre des agents infectieux aux patients et aux collègues

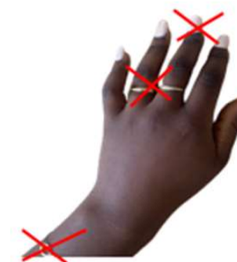


Conditions pour réaliser une hygiène des mains efficace ?

Tenue à manches courtes

Ongles courts, propres, sans verni,
sans faux ongles (ou équivalents)

Absence de bijou aux mains et aux
poignets (alliance lisse comprise)



Quand doit-on effectuer une hygiène des mains ?



En entrant et en sortant d'une chambre
Avant et après activité



Avant port et après retrait du tablier

Avant et après tout contact avec un résident/patient



Avant port et après retrait des gants

Après contact avec l'environnement du résident/patient



Quelle technique d'hygiène des mains ?

**Technique
à privilégier**



Désinfection avec un produit hydro-alcoolique

Pourquoi ?

Plus accessible et plus facile à utiliser
Utilisable dans tous les secteurs
Action plus efficace et plus rapide
Meilleure tolérance

Quand ?

Sur des mains sèches et visiblement propres



Lavage des mains au savon doux



Quand ?

Si les mains sont visiblement souillées, mouillées
Si plaie sur les mains
Lors des gestes de la vie courante: après
passage aux toilettes, après les repas...

Technique de la friction hydro-alcoolique

FRICION DES MAINS

La friction est réalisée en 7 points et renouvelée autant de fois que possible dans la durée impartie.
Cette durée sera d'au moins 20 secondes et à définir en fonction du produit.



Recommandations
pour l'hygiène des mains



Volume de PHA permettant de couvrir les mains et les poignets
(environ 3ml)

Respecter les 7 étapes de la friction

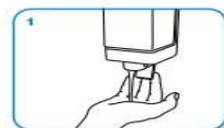
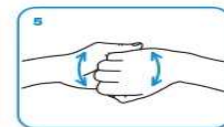
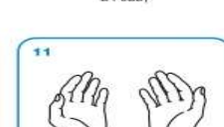
Frictionner jusqu'au séchage complet durant environ 30 secondes

Technique du lavage des mains

Le lavage des mains - Comment ?

LAVER LES MAINS AU SAVON ET A L'EAU LORSQU'ELLES SONT VISIBLEMENT SOUILLEES
SINON, UTILISER LA FRICTION HYDRO-ALCOOLIQUE POUR L'HYGIENE DES MAINS !

 Durée de la procédure : **40-60 secondes**

 <p>0 Mouiller les mains abondamment.</p>	 <p>1 Appliquer suffisamment de savon pour recouvrir toutes les surfaces des mains et frictionner :</p>	 <p>2 Paume contre paume par mouvement de rotation,</p>
 <p>3 le dos de la main gauche avec un mouvement d'avant en arrière exercé par la paume droite, et vice versa,</p>	 <p>4 les espaces interdigitaux paume contre paume, doigts entrelacés, en exerçant un mouvement d'avant en arrière,</p>	 <p>5 les dos des doigts en les tenant dans la paume des mains opposées avec un mouvement d'aller-retour latéral,</p>
 <p>6 le pouce de la main gauche par rotation dans la paume refermée de la main droite, et vice versa,</p>	 <p>7 la pulpe des doigts de la main droite par rotation contre la paume de la main gauche, et vice versa.</p>	 <p>8 Rincer les mains à l'eau,</p>
 <p>9 sécher soigneusement les mains avec une serviette à usage unique,</p>	 <p>10 fermer le robinet à l'aide de la serviette.</p>	 <p>11 Les mains sont prêtes pour le soin.</p>



Quelle tenue professionnelle porter ?

Quelle tenue professionnelle porter ?



Tenue adaptée et dédiée à l'activité pratiquée

Propre, changée chaque jour (et dès que souillée)

A manches courtes

Pas de vêtement personnel dépassant de la tenue de travail

Pas de vêtement personnel sur la tenue (gilet, veste...) lors des soins / activités

Chaussures professionnelles fermées

Facilement nettoyables et antidérapantes



Quels équipements de protection porter ?



Lors du bionettoyage => tablier et gants

Activités à risque de souillures (contact avec lavettes)

Risque de contact ou de projection de liquides biologiques (*entretien des toilettes*)

Risque de contact de produits chimiques (*produit d'entretien*)



Tablier UU et gants à changer

- entre chaque chambre
- si visiblement souillés

Gants en nitrile à privilégier

FHA avant et après port de gants



Le port des « gants de ménage » réutilisables est à proscrire
en raison du risque de transmission croisée
et des contraintes d'entretien à
respecter pendant et après leur utilisation

Quels équipements de protection porter ?



Masque médical si

Le professionnel est enrhumé, touse...

En période d'épidémie de grippe, Covid... (en continu)

Dans le cadre des précautions complémentaires (certaines maladies)

A changer toutes
les 4h ou si souillé



Lunettes de protection si risque de projection

de liquides biologiques (postillon, vomissement, sang...)

de produits chimiques (produits désinfectants)

A désinfecter
après utilisation

Comment retirer les gants ou le tablier/surblouse ?



+



+





Comment organiser le bionettoyage ?

Comment organiser l'entretien des locaux ?



Comment organiser l'entretien des locaux ?

Dépend

Secteur / activités pratiquées (hôpitaux, Ehpad, ville, ...)
Locaux (bureau, chambre, bloc opératoire, sanitaires)
Surfaces (surfaces hautes - sol)
Entretien quotidien ou approfondi
Etat des locaux / type de matériel
Micro-organisme en cause / risque épidémique



Comment organiser l'entretien des locaux ?

Différentes zones / différents niveaux de risque



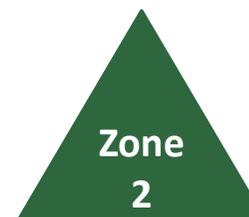
A l'hôpital



Zone 1	Zone 2	Zone 3	Zone 4
RISQUES FAIBLES	RISQUES MOYENS	RISQUES ELEVES	TRES HAUTS RISQUES
Services administratifs Salles de réunion et de formation Restaurant du personnel Internats Halls Bureaux Ascenseurs visiteurs Escaliers Circulations hors services de soins Sanitaires Services techniques et logistiques (y compris réserves) Locaux d'archivage	Psychiatrie Centre médico-psychologique (CMP) Crèche Salles d'attente Consultation Bureaux intra-unités Sanitaires communs Chambre de garde Offices alimentaires Salles à manger Salles de détente Ludothèque Ascenseurs Escaliers Circulations Local de pré-désinfection des dispositifs médicaux Local de stockage du linge propre Local de stockage des matériels Local intermédiaire de stockage des déchets et du linge sale Local de ménage, local technique lave-bassin, vidoir Stérilisation centrale (zone lavage) Pharmacie Blanchisserie Dépositoire Vestiaires	Soins Continus Réanimation Urgences Unité hospitalisation courte durée (UHCD) Salle de surveillance post interventionnelle Salles d'accouchement Médecine Chirurgie Maternité Pédiatrie Néonatalogie Oncologie /Hématologie Hémodialyse Odontologie Médecine nucléaire Service long et moyen séjour Soins de suite et de réadaptation Balnéothérapie Exploration Fonctionnelle Hémodynamique Imagerie médicale Endoscopie Nurserie Biberonnerie Salles de soins Stérilisation Centrale (zone de conditionnement) Laboratoires (sauf P3-4) Salle d'autopsie	Bloc opératoire Bloc obstétrical Bloc d'imagerie interventionnelle Bloc Laser Unité de greffe d'organes et de moelle osseuse Service des grands brûlés Laboratoire de virologie et bactériologie (P3 et 4) Salle de préparation des cytotoxiques oncologiques (UPCO) Salle de préparation mise en forme aseptique (UMFA)



Risque faible



Risque modéré



Risque élevé

Comment organiser l'entretien des locaux ?

Différentes zones / différents niveaux de risque

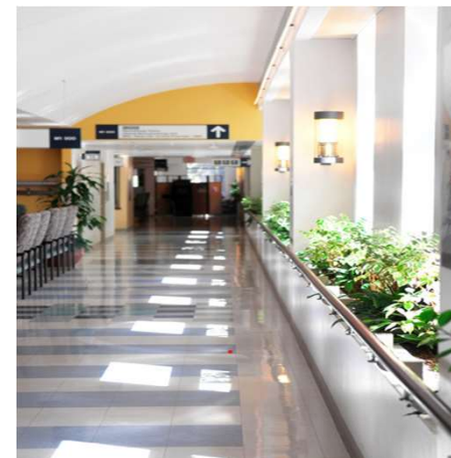


Zone 1 : risques faibles

Services administratifs
Halls, circulations hors service de soins
Salles de rééducation et d'activités
Restaurants du personnel

....

Entretien quotidien



Comment organiser l'entretien des locaux ?

Différentes zones / différents niveaux de risque



Zone 2 : risques moyens

ESMS, Psychiatrie...

Salles de soins

Salles de rééducation et d'activités

Offices alimentaires, salles à manger

Locaux sales (déchets, linge sale)

Vestiaires, pharmacie ...

Entretien quotidien





Comment organiser l'entretien des locaux ?

Différentes zones / différents niveaux de risque



Zone 3 : risques élevés

Soins continus, réanimation, urgences
MCO, long et moyens séjours, SSR, endoscopie....
Salles de soins, salles de rééducation et d'activités
Offices alimentaires
Stérilisation centrale
.....

Entretien quotidien / pluriquotidien

Zone 3 à risques élevés

Salles de bains, sanitaires
Chambres des résidents en précautions complémentaires contact

Entretien quotidien / pluriquotidien



Comment organiser l'entretien des locaux ?

Différentes zones / différents niveaux de risque



Zone 4 : très hauts risques

Bloc opératoire, obstétrical, imagerie / interventionnelle
Unités greffe d'organes et moelle osseuse
Services des grands brûlés

.....

Entretien quotidien / pluriquotidien



Bionettoyage
habituel

Quotidien
ou
pluri-quotidien



Au total

Dépend du secteur, du service

Bionettoyage
approfondi

Rythme à définir



Entretien approfondi d'un service
A la sortie d'un patient / résident
Lors d'une gestion épidémique

Technique et produit à définir



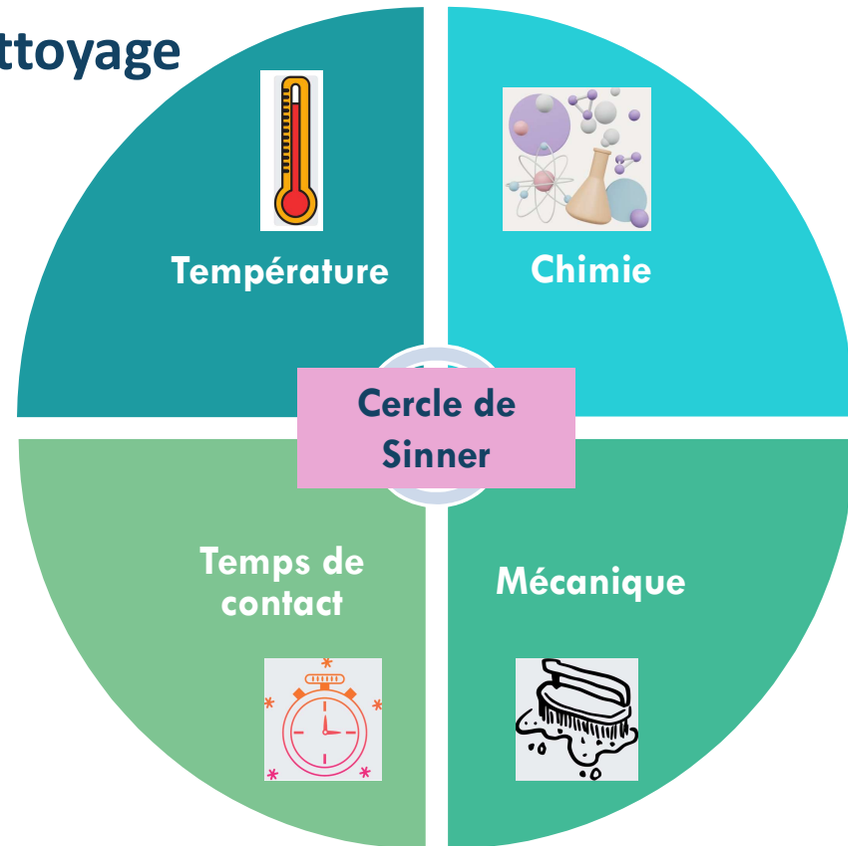
*Fiches techniques
Modes opératoires*

Quelle technique utiliser ?

4 facteurs influencent la qualité du bionettoyage

- Température
- Action mécanique
- Action chimique
- Temps de contact

Pour un même résultat, la diminution d'une composante doit être compensée par l'augmentation d'une ou plusieurs autres



Quelle technique utiliser ?

Quelques exemples...

Nettoyage

Permet d'éliminer les salissures

Désinfection

Permet de détruire les micro-organismes

Bionettoyage

Regroupe les opérations de nettoyage et de désinfection des locaux (souvent action 2 en 1)

Procédé mécanique : micro-fibre et eau, autolaveuse/monobrosse

Procédé chimique : produit détergent

Procédé chimique : produit désinfectant

Procédé physique : UV-C

Procédé mécanique : nettoyeur vapeur

Procédé chimique : produit détergent-désinfectant

A qualité égale, les méthodes les plus écoresponsables doivent être privilégiées



Quelle technique utiliser pour le sol ?

A qualité égale, les méthodes les plus écoresponsables doivent être privilégiées / Tendance actuelle à diminuer l'utilisation ne pas utiliser de produits chimiques et à limiter l'usage unique => A adapter au secteur et à la situation épidémique locale

1. Balayage humide / dépoussiérage Préalable incontournable Opération de récupération des salissures non adhérentes sur les sols secs	
Objectifs	<ul style="list-style-type: none">- Eliminer jusqu'à 90 % des salissures,- Limiter mise en suspension de poussière dans l'atmosphère
Matériel / méthodes	<ul style="list-style-type: none">- Microfibre sèche (effet électrostatique), lavable et réutilisable- Gaze non imprégnée humidifiée à l'eau- Gazes non tissées, pré-imprégnées d'une huile minérale sèche à usage unique (UU)
Produits	<ul style="list-style-type: none">- Eau

Quelle technique utiliser pour le sol ?

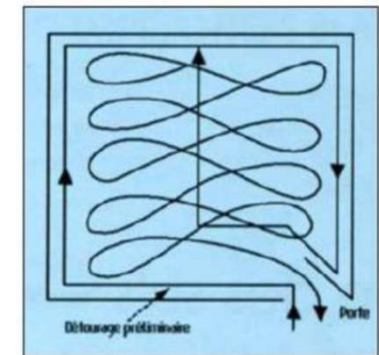
2. Lavage à plat:

Action mécanique / (+/-) chimique permettant d'éliminer les salissures adhérentes sur les sols.

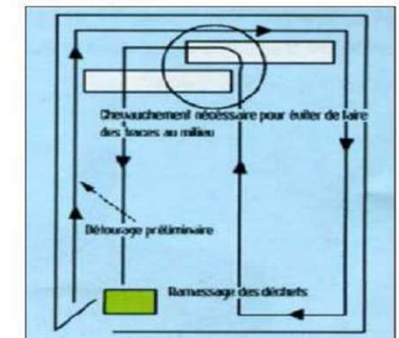
A adapter en fonction des zones

Objectifs	<ul style="list-style-type: none">- Obtenir une propreté visuelle- Obtenir une propreté bactériologique en réduisant le nombre de micro-organismes
Matériel / méthodes	<ul style="list-style-type: none">- Utiliser un balai- Un bandeau pour semelle de lavage à plat de préférence et si possible en microfibre- Méthode « de la godille » (surfaces encombrées ou réduites) ou « au poussé » (surfaces non encombrées)
Produits	<ul style="list-style-type: none">- Eau si utilisation de microfibre, sinon ajout de détergent- Détergent-désinfectant dans circonstances particulières

Méthode de la godille



Méthode au poussé



Monobrosses à disques abrasifs, autolaveuses sans produits et laveuses à brosses rotatives => action mécanique importante pouvant limiter

Quelle technique utiliser pour les surfaces hautes ?

Les méthodes les plus écoresponsables doivent être privilégiées

Produit à utiliser

Utiliser une solution détergente-désinfectante

Objectif

Éliminer les salissures

Limiter leur mise en suspension dans l'atmosphère

Abaisser le niveau de contamination microbienne

Moyens

Utiliser une chiffonnette réutilisable ou à UU
(si possible en microfibre)



Le nettoyeur vapeur est une alternative pour limiter l'usage des produits chimiques

Autre technique de désinfection dans des situations particulières

Exemple : Désinfection des locaux par nébulisation de produits :

- ❑ Ne remplace en aucun cas un bionettoyage classique
- ❑ Nécessite toujours une étape de nettoyage au préalable
- ❑ A réserver pour des situations exceptionnelles, pour des microorganismes résistants et persistants dans l'environnement
- ❑ A utiliser avec précaution : locaux non étanches, risque d'exposition des résidents / patients ou des professionnels



Quels produits utiliser ?



Différents produits

- Détergent
- Désinfectant
- Détergent/désinfectant
- Détartrant
- Produit vitre



Spectre d'activité en fonction des objectifs fixés

- ✓ Normes requises
 - Bactéricidie EN 13727
 - Levuricide EN 13624
 - ✓ Et aussi
 - Virucidie EN 14476
 - Fongicide : EN 13624
 - Sporicide EN 17126
- EN 16615 si lingettes

Respecter

Les dosages

La température de l'eau

Le temps de contact du produit

Si vous utilisez de l'eau de Javel

Ce qu'il faut retenir



Désinfectant

- Destiné à désinfecter des surfaces propres préalablement nettoyées
- Bactéricide, fongicide, sporicide, virucide (elle détruit les bactéries, les moisissures, les spores et les virus)
- Usage limité à certaines situations
- **Désinfecte**, détache, blanchit et désodorise



Conservation à l'abri de la lumière et du soleil et hors de portée des enfants.

Ne pas mélanger à d'autres produits d'entretien

Technique d'utilisation

- Nettoyage avec détergent au préalable
- Rinçage
- Séchage à l'air libre
- Désinfection à l'eau de javel à la bonne dilution



Javel concentrée
Stabilité 2 à 3 mois

Si vous utilisez de l'eau de Javel Ce qu'il faut retenir



Javel prête à l'emploi
Conservation 1 an

Dilution à l'eau froide

DILUTIONS	CONCENTRATIONS	INDICATIONS	TEMPS DE CONTACT
250 ml d'eau de javel à 9,6 % + 750 ml d'eau froide	1 litre à 2,6 %	Sert pour les dilutions	
200 ml d'eau de javel à 2,6 % + 4 800 ml d'eau froide	5 litres à 0,1 %	Désinfection des sols, surfaces, matériel, sanitaires : douche, lavabo, WC, siphon, bonde en condition de propreté (après nettoyage)	15 min
1 litre d'eau de javel à 2,6 % + 4 litres d'eau froide	5 litres à 0,5 %	Désinfection après détergence et rinçage en présence d'infection à <i>Clostridium difficile</i>	10 min

Javel diluée
Conservation 24h

Comment utiliser les produits chimiques ?

Méthode par imprégnation consiste à imprégner un nombre de bandeaux de lavage ou de lavettes avec la juste quantité de produit nécessaire au bionettoyage,

Les bandeaux/lavettes s'imprègnent de la solution et sont prêts à être utilisés

Prévoir le nombre de lavettes en fonction du nombre de chambres ou des surfaces à traiter



En l'absence de centrale de dilution

Verser le produit dans l'eau et non le contraire

Ne pas tremper dans le seau une lavette ou bandeau déjà utilisé

Identifier les produits

Vider seau en fin de journée

Ne pas transvaser un produit dans un emballage alimentaire

Comment utiliser les produits chimiques ?



Méthode par pulvérisation

Vaporiser le produit sur les lavettes et non sur les surfaces

 Limiter l'aérosolisation généré par le spray

 Réduire la pénétration du produit à l'intérieur d'un matériel sensible à l'humidité (téléphone, ordinateur, boîtier de sonnettes...)

Conserver les produits prêts à l'emploi dans leur emballage d'origine

Identifier tous les flacons contenant les produits

Renouveler les solutions diluées selon les recommandations du fabricant

Assurer la rotation des **stocks**

Comment utiliser les produits chimiques ?

Si centrale de dilution

Règles d'utilisation

Ne pas de changer les réglages de dilution préalablement mis en place

Prévoir affichage détaillant le mode de fonctionnement

Vérifier

Conformité du produit

l'intégrité des tuyaux (non coudé, non percé, absence d'air...)

Signaler

tout dysfonctionnement au responsable du service



Assurer maintenance

- préventive programmée (annuelle)
- curative

Comment entretenir une chambre / service ?



Utilisation du matériel propre et en bon état de fonctionnement,
Elimination des déchets et du linge sale avant de commencer
l'entretien d'une pièce

Chariot de ménage en dehors de la chambre ou de la pièce



Commencer par les locaux les moins à risques,

Ex: des bureaux -> poste de soins -> chambres -> vers local lave bassin

Nettoyer du plus propre au plus sale et du haut vers le bas,

Si chambres doubles

séparer le bio nettoyage des parties hautes de chaque patient /
résident, en changeant de lingette entre les 2 zones (surfaces hautes)

Terminer de préférence par les chambres de patients/résidents relevant de
précautions complémentaires,



Comment entretenir une chambre / salle d'eau ?



- 1 = bandeau lumineux
- 2 = mobilier (chevet, adaptable, table)
- 3 = fauteuil
- 4 = lit
- 5 = poignées de porte
- 6 = sol



- 1 = bandeau lumineux
- 2 = miroir + tablette + distributeurs
- 3 = robinetterie + lavabo
- 4 = robinetterie + éléments douche
- 5 = WC
- 6 = sol

Quel matériel utiliser pour le bio nettoyage?



Diapositive 43

AB6 J'aurais parlé du matériel nécessaire pour réaliser le bionettoyage avant de détailler la technique

ADJAMAGBO Béatrice; 04/03/2024

Le chariot



Ergonomique / rangement organisé

Zone propre: réserves de lavettes et de bandeaux propres, pré-imprégnés, gants, tabliers, produits d'entretien...

Une partie sale: Bac/Filet pour bandeaux et lavettes sales, poubelles...



Etat de propreté maximale permet d'optimiser la qualité de l'entretien des locaux

Bionettoyage quotidien (chariot et accessoires) avant stockage dans le local ménage

Bionettoyage hebdomadaire plus complet

Exemple de composition d'un chariot

1 détergent / 1 détergent-désinfectant / 1 détergent-détartrant

Bacs/seaux

Gaze de balayage non tissées ou microfibres (réutilisables ou à UU)

Bandeaux de lavage non tissés ou microfibres (réutilisables)

Lavettes microfibres pour les surfaces hautes (réutilisables ou UU)

Balais ergonomiques réglables

Gants de protection et tabliers à UU

PHA

Bac/filet pour déposer bandeaux sales

Sacs à déchets



Les lavettes et les bandeaux



Lavettes / bandeaux réutilisables microfibres (à privilégier)



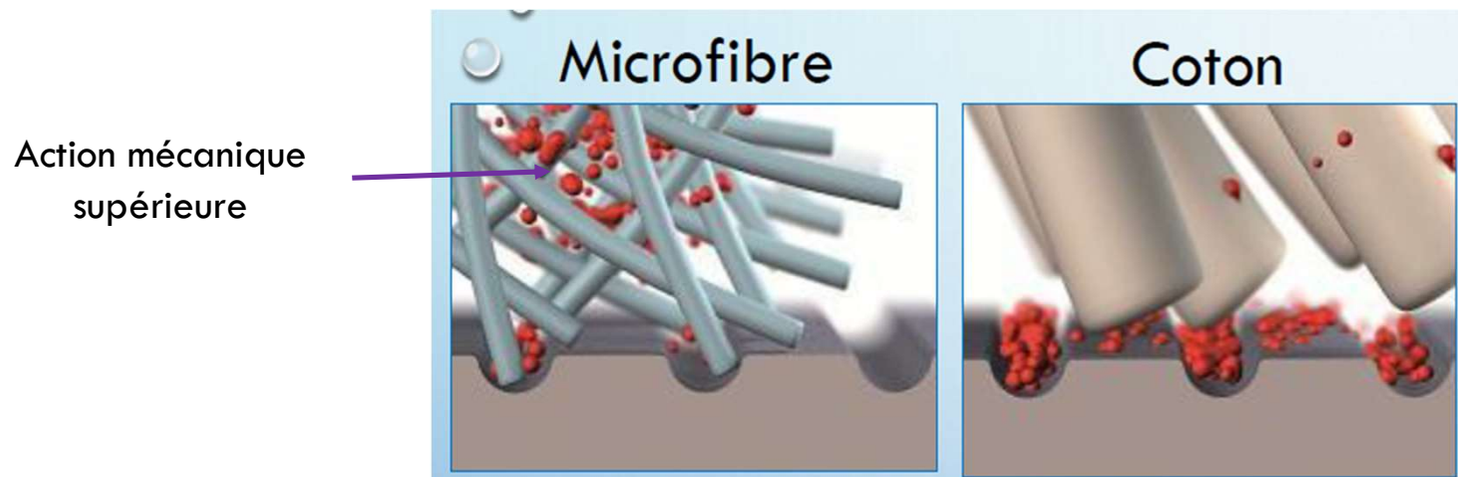
- Attention différentes qualités des microfibres (épaisseur/grammage)
 - Bonne action mécanique +++ qui permet de limiter l'utilisation de produits chimiques
 - Efficace sur tout type de surfaces
 - Séchage rapide
 - Résistance au lavage et dans le temps

Lavettes / bandeaux réutilisables non tissés (coton/polyester)

Lavettes / bandeaux à UU

- Intérêt dans les zones à haut risque
- Précautions complémentaires contact (*Clostridium difficile*)

Les microfibres



La microfibre à une action mécanique supérieure à une lingette / bandeau en coton

Elle permet « d'accrocher » et d'éliminer les salissures et les bactéries

Pour le sol, l'action mécanique d'une microfibre avec uniquement de l'eau permet d'obtenir un résultat garantissant une qualité et une sécurité satisfaisantes en milieu de soins.

Les lavettes et les bandeaux

Conditions d'utilisation

Couleur identifiée en fonction des surfaces à désinfecter

En bon état

Microfibres : incompatible avec l'eau de Javel et adoucissant

Entretien en machine , retirés du filet

Stockage après séchage (zone propre)



Local de stockage des matériels d'entretien

Le local doit être identifié

Composé de 2 zones



Une zone « propre » pour le stockage des produits et matériel propre



Une « zone sale » pour réaliser l'entretien et la désinfection des matériels après utilisation



Local de stockage des matériels d'entretien

Équipement du local

Un lave main avec du savon doux et essuie-mains papier / PHA

Ne pas installer de sèche main soufflant

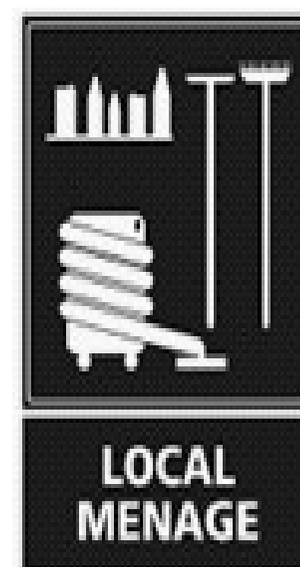
Un point d'eau avec évier double et égouttoir pour entretien du matériel

Centrale de dilution

Rangements facilement nettoyables

Un siphon de sol (évacuation eaux usées et vidange des autolaveuses)

Un vidoir



Traçabilité et évaluation



Traçabilité

La traçabilité permet de notifier « qui fait quoi et quand ».

- ❑ Ces enregistrements doivent faire l'objet d'une analyse régulière et de réajustements des pratiques si nécessaire.
- ❑ Le document de traçabilité qui doit être archivé, permet tout en responsabilisant les agents, d'assurer des transmissions d'une équipe à l'autre

Logo établissement

FICHE DE TRACABILITE
ENTRETIEN QUOTIDIEN d'une chambre et salles de bains

Service :
Mois :
Année :

Jour	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
CH 1																																
CH 2																																
CH 3																																
CH 4																																
CH 5																																
CH 6																																
CH 7																																
CH 8																																
CH 9																																
CH 10																																
CH 11																																
CH 12																																
CH 13																																
CH 14																																
CH 15																																
CH 16																																
CH 17																																
CH 18																																
CH 19																																
CH 20																																

L'agent note ses initiales dans la case correspondante

Exemple de fiche de traçabilité.

Evaluation de la propreté visuelle

GRILLE D'EVALUATION DE LA PROPETE VISUELLE
Entretien d'une chambre et salle de bains au départ du patient

Evaluation de la qualité du bionettoyage

- ❑ Régulière
- ❑ Tracée
- ❑ Adaptée à la classification des zones à risque.

Eléments à observer Salle de bains	Critères d'évaluation	Seuils en quantité cible	Notes* 0/1	Coefficient	Note pondérée
Porte	Traces de doigt / coulures / empoussièrement	Absence		3	
Sol	Déchets / taches	Absence		2	
Plinthes, tuyauterie	Empoussièrement	Absence		1	
Sonnette	SA	Absence		3	
Distributeurs					
Savon	Présence savon SA / Poussière	Obligatoire Absence		3	
Essuie-mains	Présence papier SA / Poussière	Obligatoire Absence		3	
Papier hygiénique	Présence papier SA / Poussière	Obligatoire Absence		3	
Lavabo et trop plein	Tartre / traces lavage	Absence		2	
Miroir	Traces	Absence		2	
Murs / plafond	SA	Absence		2	
Douche et bondes	Taches / tartre / traces lavage	Absence		2	
Porte-serviettes	SA	Absence		1	
Etagères	SA / Poussière	Absence		1	
WC					
Réservoir + chasse d'eau	Poussière / taches	Absence		3	
Cuvette	Taches / tartre	Absence		3	
Couvercle / assise	Taches	Absence		3	
Pied	Poussière / taches / coulures	Absence		1	
Poubelle	SA	Absence		1	
Balayette + socle	SA	Absence		3	
Luminaires, VMC	Empoussièrement	Absence		1	
TOTAUX				A =	B =

Evaluation des pratiques

L'évaluation peut se dérouler sous forme d'audit par

- observation directe des pratiques
- par questionnaire d'autoévaluation.

Utilisation d'une grille d'évaluation

- Nombre restreint de critères

Sensibilisation des équipes au respect des protocoles

Formations des professionnels indispensables

GRILLE D'AUDIT Entretien d'une chambre et salle de bains au départ du patient

SERVICE : DATE :
 OBSERVATEUR : HEURE :

	CHARIOT /MATERIEL	OUI	NON	OBSERVATIONS
	Le chariot et ses accessoires (seaux, bacs, balais...) sont propres	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	L'approvisionnement du chariot est adapté à l'entretien à réaliser (quotidien, départ ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	La quantité de lavettes/carrés d'essuyage à usage unique est adaptée aux besoins	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Tous les flacons de produits détergents-désinfectants, désinfectants, détartrants	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	- sont identifiés	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	- sont datés	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	La dilution des produits est conforme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Un flacon de SHA est à disposition	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Des gants à usage unique sont à disposition	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Des tabliers à usage unique sont à disposition	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	La poche des gazes à usage unique est fermée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	La poche à déchets est correctement fixée sur son support	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Les chambres des patients en précautions complémentaires font l'objet d'une signalétique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Un protocole spécifique est appliqué dans cette situation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Bibliographie



MERCI DE VOTRE ATTENTION