



L'ENTRETIEN DES LOCAUX en quelques clics

Hygiène. Alimentation. Services
SEGPA du collège Frédéric Mistral de Port de Bouc



ENTRETIEN DES LOCAUX : PLAN

1. Généralités sur le nettoyage
2. Le traitement des surfaces
3. Réserve des produits de nettoyage
4. Les gants de ménage
5. L'eau de Javel : préparation et utilisation
6. Préparation du chariot de ménage
7. Préparation de la solution Détergente-Désinfectante
8. Bio-Nettoyage à fond d'une chambre à la sortie du patient
9. Retour du chariot de ménage à la fin du service
10. Sensibilisation à l'utilisation de la monobrosse
11. Bibliographie et sources

ENTRETIEN DES LOCAUX :



1. Généralités sur le nettoyage



ENTRETIEN DES LOCAUX :

1.généralités sur le nettoyage

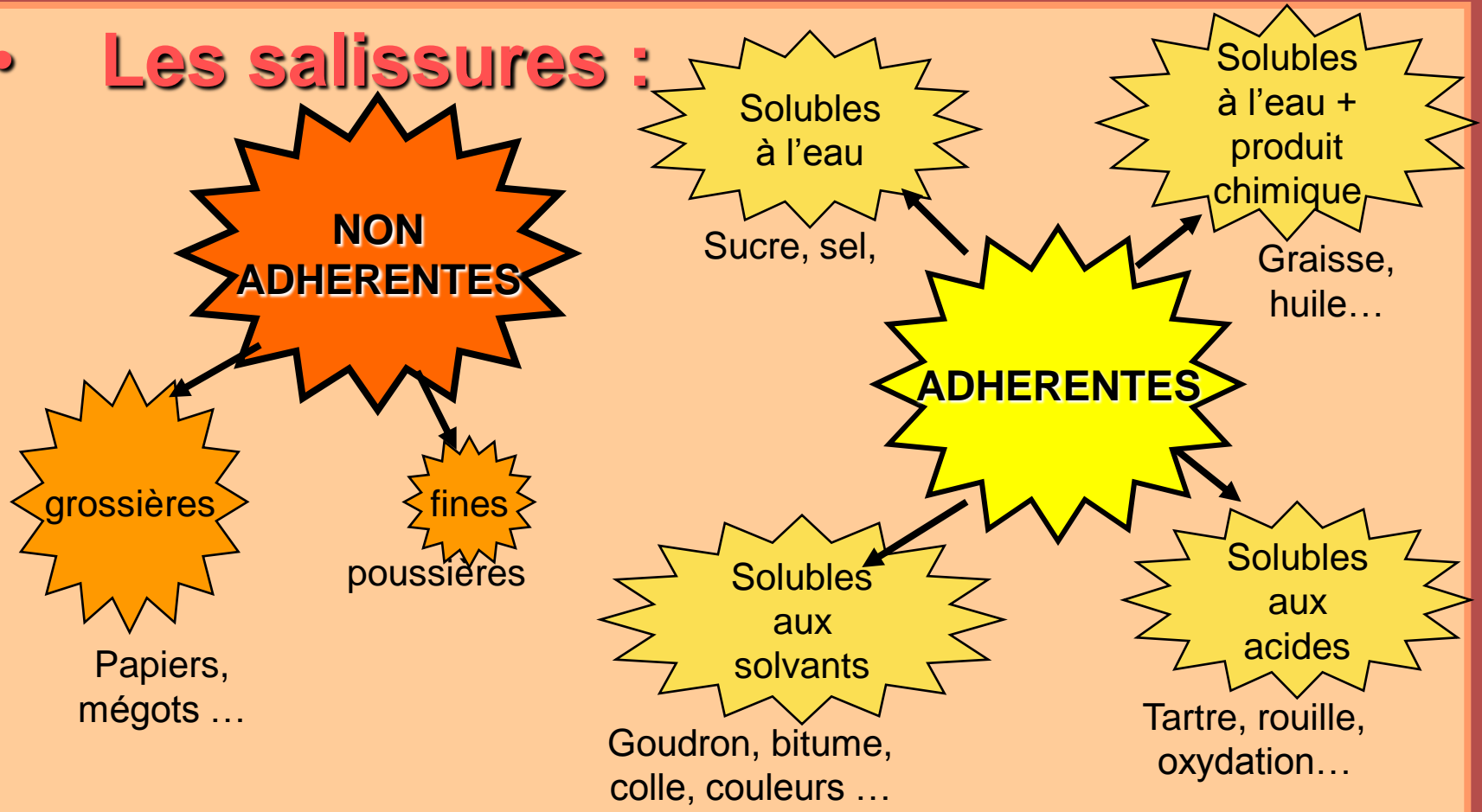
- Les salissures
- Les supports
- Critères d'efficacité
- Classification des produits d'entretien
- Le pH
- Précautions d'emploi des produits
- Dangerosité des produits
- Les détergents
- Les désinfectants



ENTRETIEN DES LOCAUX :

1.généralités sur le nettoyage

• Les salissures :





ENTRETIEN DES LOCAUX :

1.généralités sur le nettoyage

- **Les supports**

Sols durs :

Naturels (marbre, granit, parquet...)

Artificiels
(carrelages, terre cuite, granito...)

Sols semi-durs :

Linoléum, vinyl
PVC, Liège

Sols souples :

Caoutchouc,
granilastic,...

Sols textiles :

Tufté, aiguilleté,
floqué, nappé...)



ENTRETIEN DES LOCAUX :

1.généralités sur le nettoyage

• Les supports : le classement UPEC

USURE	POINCONNEMENT	EAU	SUBSTANCES CHIMIQUES
<p>U1 à U4 :</p> <p>Effet dû à la marche en fonction du trafic</p> <p>Résistance légère (usage individuel) à élevée (usage collectif)</p>	<p>P1 à P4 :</p> <p>Action des pieds, roulettes ou chute d'objets</p> <p>Résistance insuffisante à excellente pour mobilier mobile lourd</p>	<p>E0 à E3 :</p> <p>Renseigne sur le comportement à l'eau</p> <p>E3 : lavage à grande eau</p> <p>E0 : eau déconseillée</p>	<p>CO à C3 :</p> <p>Recouvre l'effet de certaines substances qui ont une action chimique sur les matériaux</p> <p>C0 : aucune tenue du matériaux</p> <p>C3 : bonne résistance aux produits courants</p>

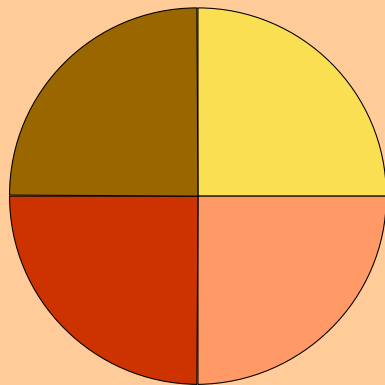


ENTRETIEN DES LOCAUX :

1.généralités sur le nettoyage

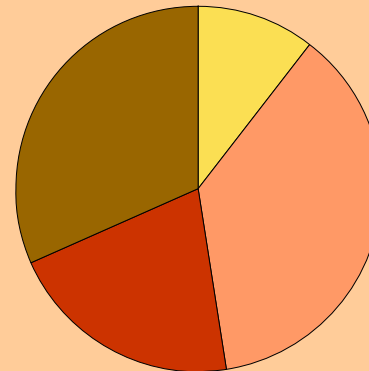
- **Critères d'efficacité :**

1. **Choix du produit en fonction de la salissure et du support**
2. **Cercle de Sinner**



Les 4 paramètres ont une importance identique

- action chimique
- action mécanique
- temps
- température



La diminution, ou la perte d'un des paramètres se compense par l'augmentation de l'un ou des autre(s)



ENTRETIEN DES LOCAUX :

1.généralités sur le nettoyage

- Classification des produits d'entretien :**

PRODUIT	SALISSURES	MODE D'ACTION
EAU	Sucres, salissures solubles dans l'eau	Dissolution
ABRASIF	Salissures adhérentes	Action mécanique
DETERGENT	Salissures grasses	5 pouvoirs: mouillant, dégraissant, émulsionnant, moussant et anti-redéposition
DESINFECTANT	Salissures microbiologiques	Tue ou inactive les microbes. (5 actions sur les bactéries : paroi, membrane, enzyme, coagulation des protéines du cytoplasme, blocage du métabolisme)
DETARTRANT	Calcaire	Dissociation du CaCO_3
SOLVANT ORGANIQUE	Salissures lipidiques	Dissolution
AGGLUTINANT	Poussières non adhérentes	Agglutination (effet mécanique)



ENTRETIEN DES LOCAUX :

1.généralités sur le nettoyage

- **Le pH (potentiel hydrogène) des produits :**
 - Capacité des molécules à céder ou à capter les ions H^+ (hydrogène)
 - Représente l'acidité ou l'alcalinité d'une solution (produit acide ou produit basique)
 - Échelle des pH de 0 à 14

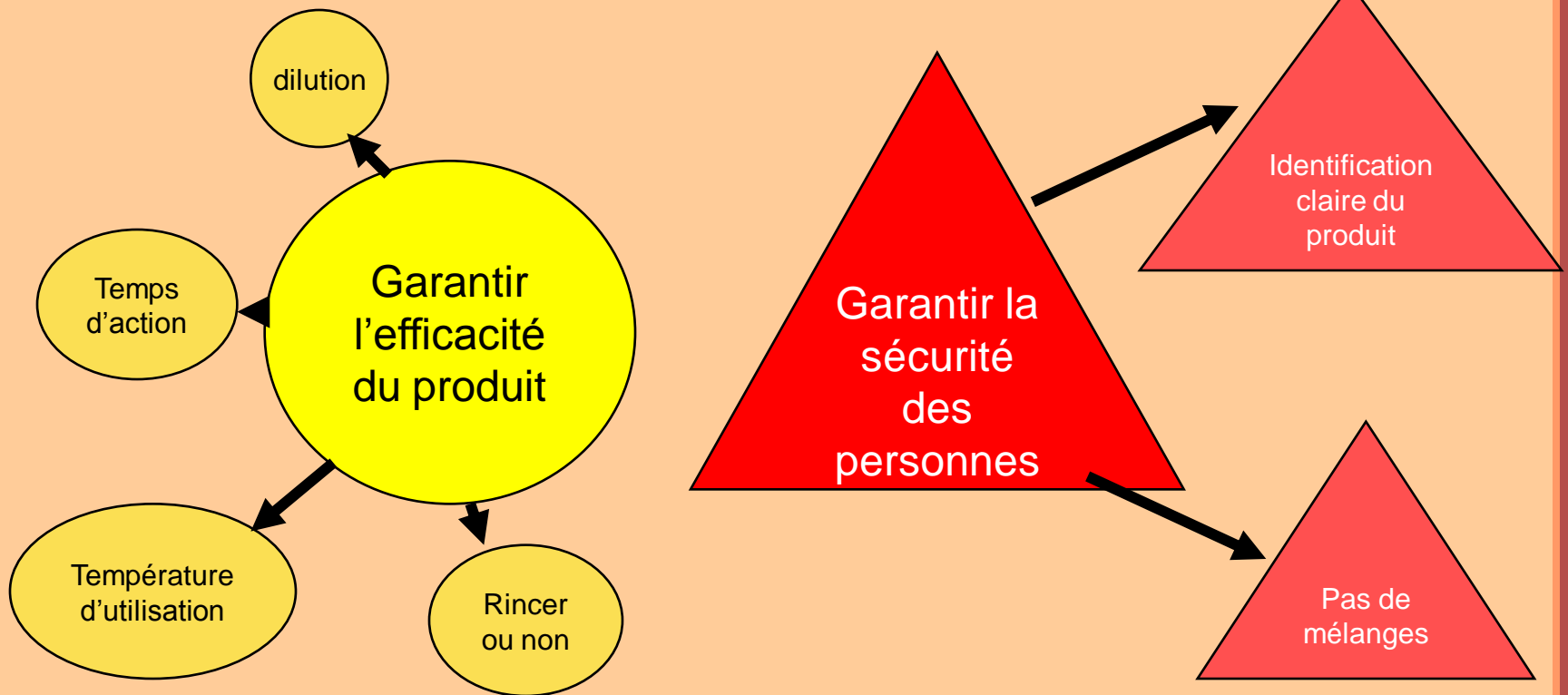
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Très acide (attaque le minéral) Dangereux					neutre			(attaque l'organique)Très basique Dangereux					
Détartrant				Désincrus- tant		Détergent neutre (graisse)		Détergent alcalin, décapant			Dégraissant, décape four		



ENTRETIEN DES LOCAUX :

1.généralités sur le nettoyage

• Précautions d'emploi des produits





ENTRETIEN DES LOCAUX :

1.généralités sur le nettoyage

• Dangers des produits



SIGNIFICATION	EXEMPLE DE PRODUIT	PRECAUTION D'EMPLOI
TOXIQUE	Antimite antigel	Ne pas ingérer
COMBURANT (facilite la combustion)	Pastilles d'eau de Javel	Tenir loin de toute flamme
INFLAMMABLE	Alcool à brûler White spirit	Tenir loin de toute flamme Conserver dans un endroit bien ventilé
IRRITANT ou NOCIF	Produits de lessive Décap four Trichloréthylène	Protéger ses yeux Ne pas respirer
CORROSIF (ça ronge)	Acide chlorhydrique Soude caustique Eau de Javel	Éviter tout contact avec la peau et les muqueuses



ENTRETIEN DES LOCAUX :

1.généralités sur le nettoyage

- **Produits : Les détergents**
 - **Agissent sur les salissures grasses**
 - **Ils ont 5 pouvoirs :**
 1. **Pouvoir mouillant**
 2. **Pouvoir dégraissant**
 3. **Pouvoir moussant**
 4. **Pouvoir émulsionnant (mélanger graisse et eau)**
 5. **Pouvoir anti-redéposition**



ENTRETIEN DES LOCAUX :

1.généralités sur le nettoyage

- **Produits : Les désinfectants**
 - **Définition de la désinfection, selon l'AFNOR :**
opération au résultat momentané*, permettant d'éliminer, de tuer ou d'inhiber* les micro-organismes : bactéries, champignons microscopiques (levures + moisissures), parasites et /ou d'inactiver les virus indésirables portés par des milieux inertes* contaminés, en fonction des objectifs fixés.
 - Les désinfectants pour milieux vivants portent le nom d'antiseptiques

*momentané = temporaire *inhiber = rendre inactif *inerte = qui n'est pas vivant



ENTRETIEN DES LOCAUX :

1.généralités sur le nettoyage

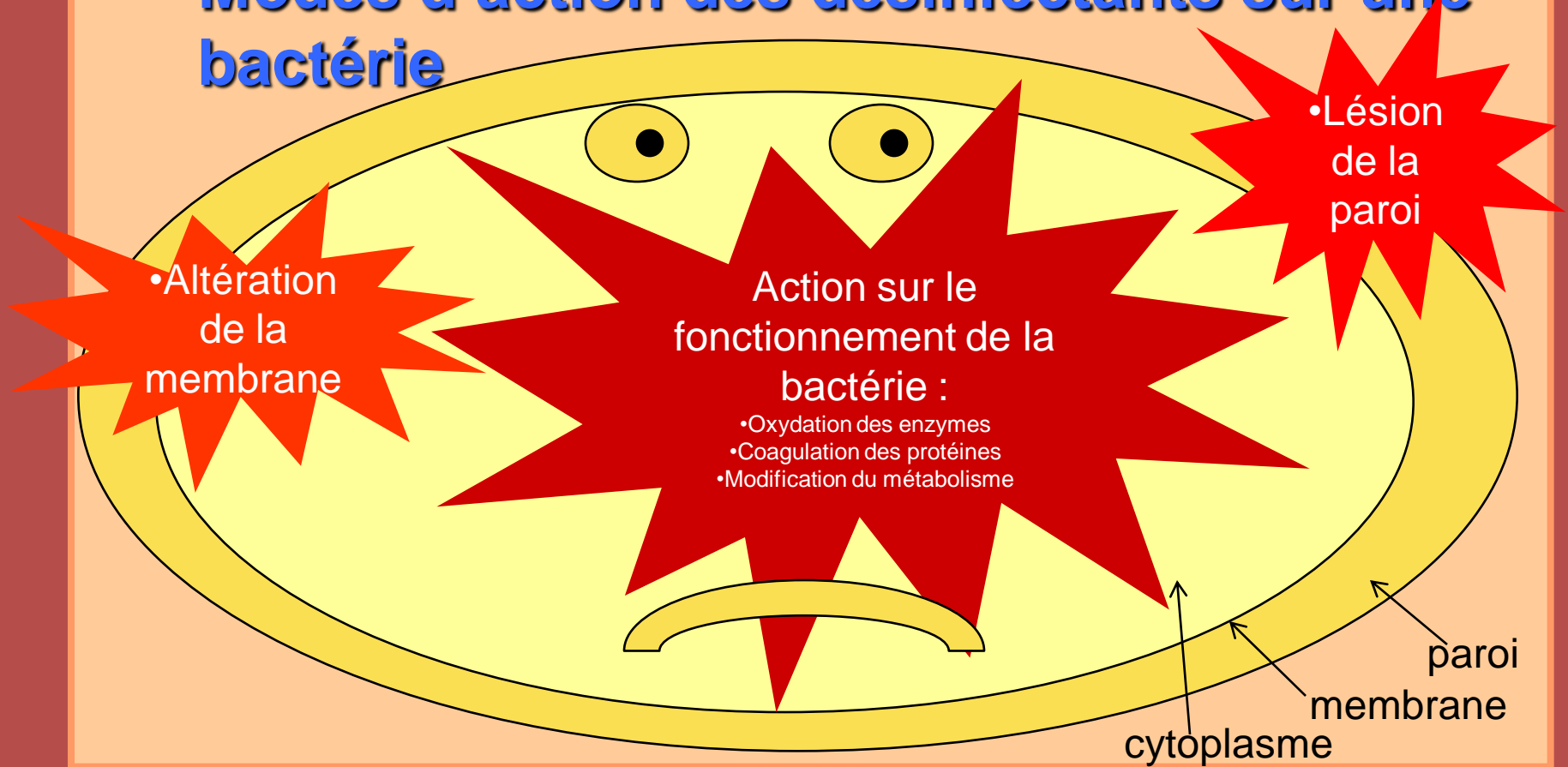
- **Propriétés des désinfectants :**
 - Selon leur mode d'action, les désinfectants agissent sur des familles différentes de micro-organismes (microbes).
 - L'utilisation alternée de différents désinfectants permet d'augmenter l'efficacité de la désinfection quotidienne
 - Il existe des désinfectants :
bactéricides*, **fongicides***, **sporicides*** et **virucides***
 - *Bactéricides : qui tuent les bactéries
 - *Fongicides : qui tuent les champignons microscopiques (levures et moisissures)
 - *Sporicides : qui tuent les bactéries résistantes
 - *Virucides : qui tuent les virus



ENTRETIEN DES LOCAUX :

1.généralités sur le nettoyage

• Modes d'action des désinfectants sur une bactérie



ENTRETIEN DES LOCAUX :



2. Le traitement des surfaces



ENTRETIEN DES LOCAUX :

2. Le traitement des surfaces

- Son but
- Protocoles et plans, pourquoi ?
- Principes
- Où se trouvent les germes ?
- Conditions favorables aux microbes
- Notion de propreté
- Évaluation de l'entretien
- Décontamination
- Zones à risques



ENTRETIEN DES LOCAUX :

2. Le traitement des surfaces

– Son but :

- Enlever les salissures visibles et les poussières
- Améliorer le bien être des utilisateurs (confort, esthétique, environnement)
- Contribuer à la maintenance des installations (= entretien et conservation des matériaux)
- Diminuer au minimum le risque microbien en enlevant les salissures invisibles



ENTRETIEN DES LOCAUX :

2. Le traitement des surfaces

- **Protocoles et plans, pourquoi ? :**
 - **L'entretien doit être adapté au risque : entretien domestique comme à la maison ou entretien avec désinfection comme dans un hôpital**



- **À des fréquences établies : quotidien*, biquotidien*, à fond périodiquement***

*quotidien =chaque jour *biquotidien = 2 fois par jour

* périodiquement = selon le calendrier fixé par le chef



ENTRETIEN DES LOCAUX :

2. Le traitement des surfaces

– Principes professionnels :

- Techniques humides pour éviter de mettre les poussières en suspension (= dans l'air)
- Travailler du plus propre au plus sale sans retour en arrière
- Organisation chronologique (= s'organiser dans le temps : Par quoi je commence? Par quoi je finis?)
- Organisation spatiale (= s'organiser selon la pièce à nettoyer : Par où je commence? Par où je finis?)
- Choix adapté du matériel et des produits aux besoins
- Maintenance : Nettoyage et désinfection si besoin du matériel en fin d'utilisation
- RESPECT des REGLES d'hygiène, de sécurité et d'économies à chaque étape.



ENTRETIEN DES LOCAUX :

2. Le traitement des surfaces

- **Où se trouvent les microbes ?**
 - Pièces chauffées et humides
 - Surfaces (sols, mobilier, mur, plafond...)
 - Tâches, crachats...
 - Sanitaires
 - Matériel manipulé (élèves, professeurs, visiteurs)
 - Air (poussières microscopiques)
- **Source de microbes ?**
 - L'homme essentiellement
 - » 1 000 milliards de Microbes sur la peau
 - » 10 000 milliards de microbes dans le tube digestif



ENTRETIEN DES LOCAUX A L'HÔPITAL :

2. Le traitement des surfaces

- **Conditions favorables aux microbes :**
 - Matière organique (végétale ou animale) pour leur croissance (alimentation des microbes)
 - Température optimale de multiplication entre 20°C et 40°C pour la plupart des bactéries
 - Humidité (milieu préféré des microbes)
 - Concentration de personnes malades = charge initiale importante, plus les microbes sont nombreux au départ, plus ils sont forts !
 - Présence de microbes résistants
 - Présence d'une population à risque, car plus fragile : malades, femmes enceinte, jeunes enfants, personnes âgées.



ENTRETIEN DES LOCAUX :

2. Le traitement des surfaces

- **Notion de propreté :**
 - Propreté physique : **visible**
 - Propreté microbiologique : **invisible**

- **Évaluation de l'entretien :**
 - **Contrôle visuel**
 - **Contrôles microbiologiques possibles :**
écouvillonnage, lavage-récupération, ATP- métrie, contact
« pétri film », boîte gélosée, lame gélosée

ENTRETIEN DES LOCAUX :



3. Réserve des produits et du matériel de nettoyage de l'atelier *HAS de la SEGPA*



ENTRETIEN DES LOCAUX :

3. local du matériel de nettoyage

- **Tout le matériel d'entretien des locaux est stocké dans un local fermé :**





ENTRETIEN DES LOCAUX :

3. réserve des produits de nettoyage

- De très nombreux produits sont utilisés pour le nettoyage professionnel. Ils sont stockés dans une armoire fermée à clefs.



ENTRETIEN DES LOCAUX :



4. Les gants de ménage



ENTRETIEN DES LOCAUX :

4. les gants de ménage

- **Port des gants de ménage :**



- Pour se protéger

- À chaque :

- » Utilisation de produit de nettoyage ou désinfection

- » Manipulation de matériel souillé à nettoyer

- Porter des gants humides et non entretenus, n'est pas hygiénique :

- » cela favorise l'apparition d'allergies et la prolifération de microbes



ENTRETIEN DES LOCAUX :

4. les gants de ménage

- **Entretien des gants de ménages :**

Après utilisation :

- Les **laver** avec une solution détergente + ou – désinfectante, (endroit et envers)
- Les **rincer** abondamment
- Les **sécher**, (endroit et envers)
- Les **laisser** sur l'envers



Les gants de ménage sont personnels : le nom de l'élève qui les porte est clairement mentionné dessus !

ENTRETIEN DES LOCAUX :



5. L'eau de Javel : préparation et utilisation



ENTRETIEN DES LOCAUX :

5. l'eau de Javel : préparation et utilisation

- Caractéristiques de l'eau de Javel
- Mode d'action
- Propriétés
- Précautions d'emploi
- Préparation d'un litre d'eau de Javel
- Exemples d'utilisations



ENTRETIEN DES LOCAUX :

5. l'eau de Javel : préparation et utilisation

- **Caractéristiques de l'eau de Javel**
 - **C'est une solution :**
 - eau (H_2O)
 - + hypochlorite de sodium (Na^+ClO^-)
 - + chlorure de sodium (Na^+Cl^-)
 - **L'odeur est due à l'ion hypochlorite ClO^-**
 - **pH=9 elle est basique et corrosive**
 - **Sa concentration se mesure en °chl (chlorométrique)**



ENTRETIEN DES LOCAUX :

5. l'eau de Javel : préparation et utilisation

- **Mode d'action :**
 - **Oxydant qui se décompose au contact de la matière organique en libérant de l'oxygène actif (O_2)**
 - **La décomposition laisse un résidu blanchâtre de chlorure de sodium**



ENTRETIEN DES LOCAUX :

5. l'eau de Javel : préparation et utilisation

- **Propriétés :**

- **Détache**

- **Blanchit**

- **Désodorise**

- **Désinfecte :**

- » **Action Bactéricide (tue les bactéries)**
- » **Action Fongicide (tue les moisissures et les levures)**
- » **Action Virucide (tue les virus)**
- » **Action Sporicide (tue les bactéries sous formes résistantes)**





ENTRETIEN DES LOCAUX :

5. l'eau de Javel : préparation et utilisation

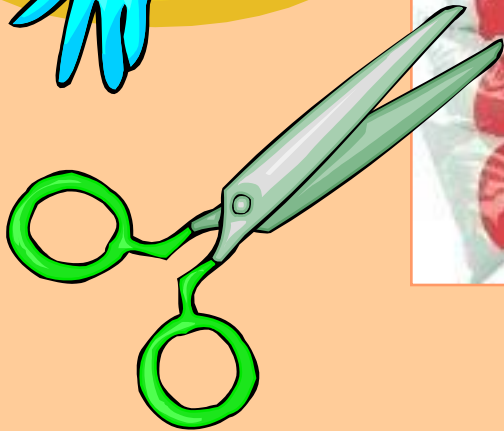
- **Précautions d'emploi**
 - Stocker à l'abri de la lumière et de la chaleur (sinon se décompose et perd son efficacité)
 - Utiliser diluée (berlingot concentré 36°chl + eau = 1 litre à 9°chl)
 - Conserver 1 an l'eau de Javel obtenue pure à 9°chl, dans un bidon d'eau de Javel .
 - Pas de mélange avec d'autre produit
 - Utiliser après un nettoyage avec détergent
 - Toujours rincer
 - Respecter les dosages et le temps d'action
 - **Attention ne jamais mélanger l'eau de Javel à un détartrant car il y a libération de Cl_2 corrosif pour les poumons !**



ENTRETIEN DES LOCAUX :

5. l'eau de Javel : préparation et utilisation

- **Préparation d'un litre d'eau de Javel**
 - **Il faut :**





ENTRETIEN DES LOCAUX :

5. l'eau de Javel : préparation et utilisation

- **Préparation d'un litre d'eau de Javel**
 - **Les étapes :**



!!! Attention : les gants utilisés pour cette démonstration ne sont pas réglementaires, ce ne sont pas des gants de ménage !!!!

ENTRETIEN DES LOCAUX :

5. l'eau de Javel : préparation et utilisation



- **Exemples d'utilisations**

- Désinfection des siphons (pure à 9°chl)
- Désinfection du linge coton blanc
- Désinfection des sols et des surfaces dans le secteur alimentaire

L'eau de Javel est très rependue car c'est un produit peu cher.

Toutefois, son utilisation doit être évitée à chaque fois que cela est possible, en raison de sa dangerosité.

ENTRETIEN DES LOCAUX :



6. Préparation du chariot de ménage



ENTRETIEN DES LOCAUX :

6.préparation du chariot de ménage

- **Le chariot de ménage type, :**

Pour l'entretien journalier et à fond des mobiliers, sanitaires, surfaces hautes et sols.

il est équipé d'une presse verticale pour système rasant et d'un collecteur de déchets.



ENTRETIEN DES LOCAUX A L'HÔPITAL :

6. préparation du chariot de ménage

Le chariot de ménage type, au CHG de Martigues:





7. Préparation de la solution Détergente-Désinfectante



ENTRETIEN DES LOCAUX A L'HÔPITAL :

7. préparation de la solution détergente - désinfectante

- Caractéristiques du Détergent-Désinfectant :
- Facteurs d'influence sur l'activité du DD :
- Exemple de DD utilisé au CHG de Martigues
- Démonstration



ENTRETIEN DES LOCAUX A L'HÔPITAL :

7. préparation de la solution détergente - désinfectante

- **Caractéristiques du Détergent-Désinfectant :**
 - **Doit avoir un effet détergent**
 - **Doit Répondre à la norme AFNOR, soit présenter une activité :**
 - » **Bactéricide sur Gram+ et Gram-**
bactéricide NF72 T151 ou T150 (NF72 -étude de l'activité bactéricide- T151-
par méthode de filtration)
 - » **Fongicide**
 - » **Virucides**

La Norme NF impose de réduire de 100 00 fois le nombre de germes de 5 espèces différentes en 5 minutes



ENTRETIEN DES LOCAUX A L'HÔPITAL :

7. préparation de la solution détergente - désinfectante

- **Caractéristiques du Détergent-Désinfectant :**
 - **Doit être compatible à une eau dure**
 - **Doit être actif même en présence de protéines**
 - **Ne doit présenter aucun risque pour l'homme**
 - **Ne doit pas détériorer les matériaux**
 - **Doit être stable à la lumière et à la chaleur**
 - **Doit être facile d'emploi**

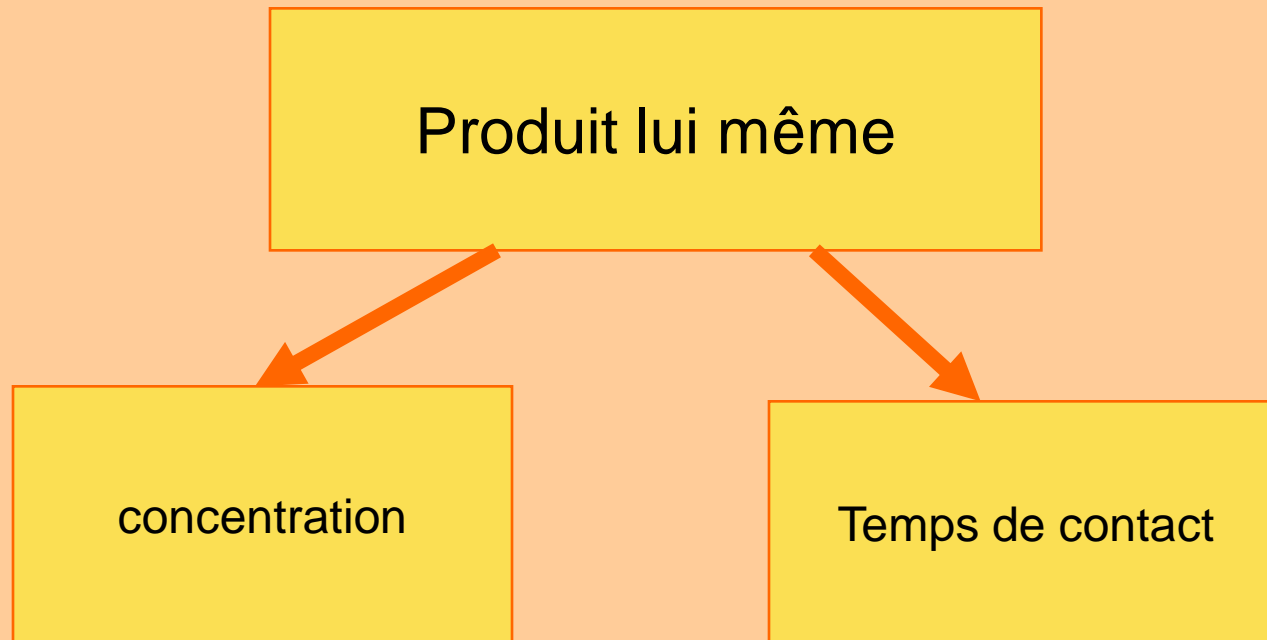
Il existe des DDA : détergents désinfectants Autorisés en secteur alimentaire



ENTRETIEN DES LOCAUX A L'HÔPITAL :

7. préparation de la solution détergente - désinfectante

- **facteurs d'influence sur l'activité du DD :**

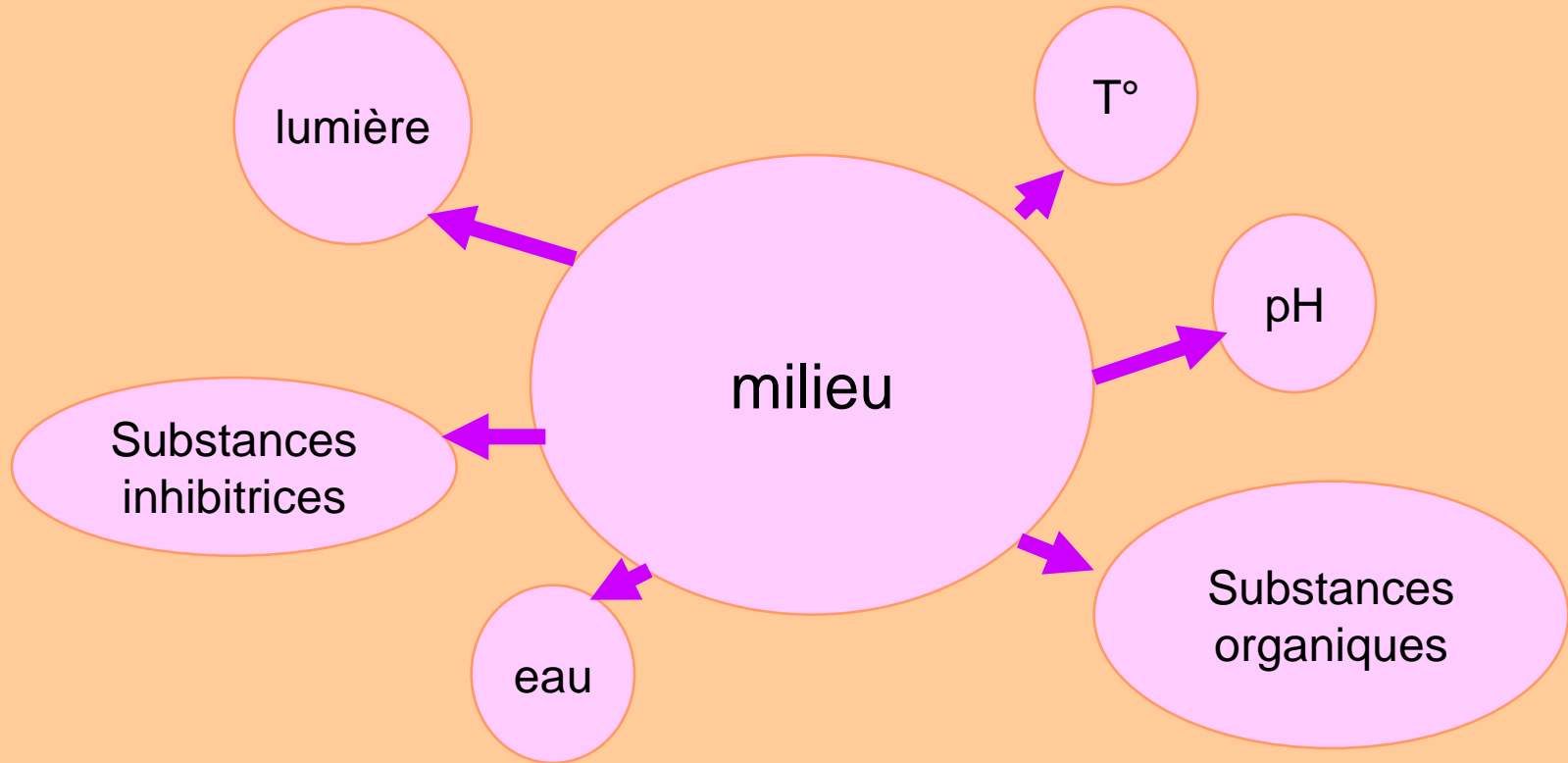




ENTRETIEN DES LOCAUX A L'HÔPITAL :

7. préparation de la solution détergente - désinfectante

- **facteurs d'influence sur l'activité du DD :**

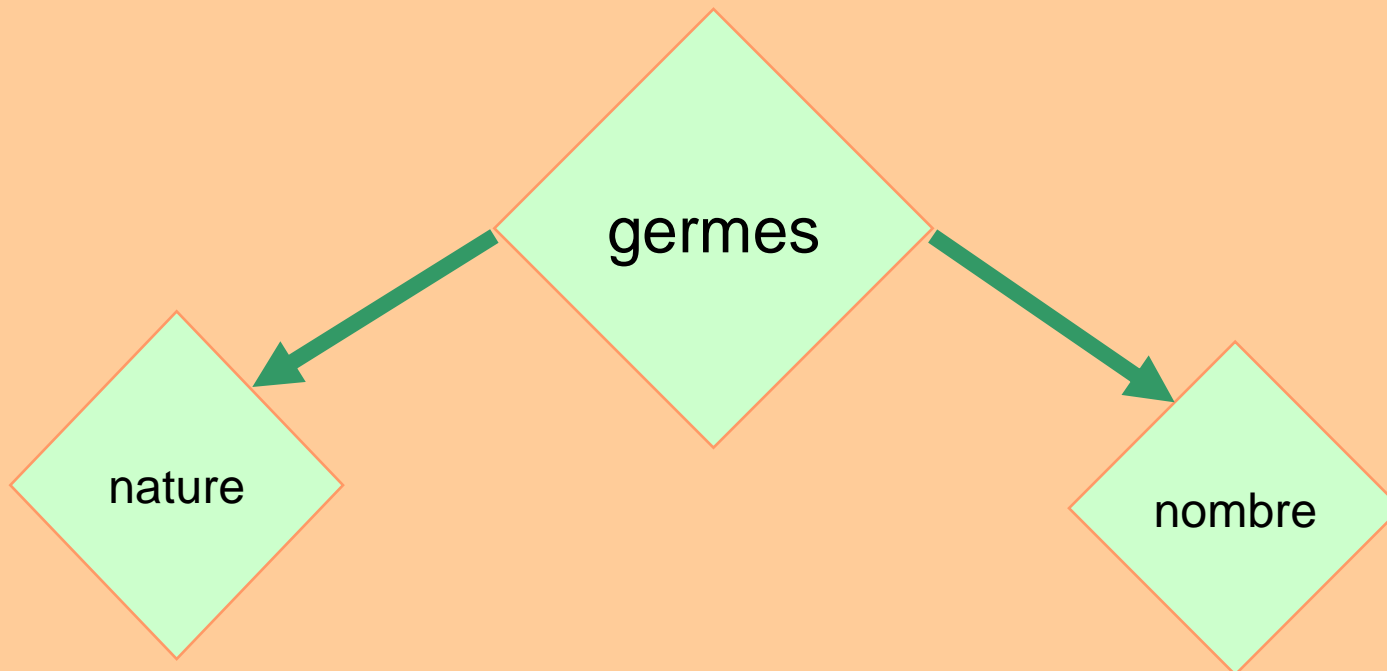




ENTRETIEN DES LOCAUX A L'HÔPITAL :

7. préparation de la solution détergente - désinfectante

- **facteurs d'influence sur l'activité du DD :**



ENTRETIEN DES LOCAUX A L'HÔPITAL :

7. préparation de la solution détergente - désinfectante



- **Exemple de DD utilisé au CHG de Martigues en 2005 :**



UTILISATION DU SURFANIOS

DEFINITION

Détergent désinfectant pour sols, et surfaces murs, sanitaires -y compris décontamination des siphons- matériel.

PROPRIETES

Bactéricide (AFNOR T 72 150 300)
Fongicide (NF T 72 201 300)
Actif virus HIV, Hépatite B
PH neutre
Non corrosif

MODE D'EMPLOI

Dilution 0,25 % soit 20 ml pour un seau de 8 à 10 l d'eau froide ou chaude (< 60°) = 1 pression de pompe.
Ne se rince pas.
Ne s'essuie pas.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Porter des gants de ménage
Ne pas mélanger avec d'autres produits
Eviter le contact avec les muqueuses et les yeux

EN CAS DE PROJECTION OCULAIRE RINCER ABONDAMMENT AVEC DE L'EAU ET CONSULTER L'OPHTALMOLOGUE.



ENTRETIEN DES LOCAUX A L'HÔPITAL :

7. préparation de la solution détergente - désinfectante

- **Démonstration :**





8. Bio-Nettoyage à fond d'une chambre à la sortie du patient



ENTRETIEN DES LOCAUX A L'HÔPITAL :

8. bionettoyage à fond d'une chambre de malade à sa sortie

- Protocole d'entretien du CHG de Martigues
- Lavettes
- Balayage humide
- photos



ENTRETIEN DES LOCAUX A L'HÔPITAL :

8. bionettoyage à fond d'une chambre de malade à sa sortie

• Protocole d'entretien du CHG de Martigues :

OBJECTIF

Avoir une chambre **propre et décontaminée**, nette, agréable, accueillante à l'arrivée du malade.

Ce protocole fixe les conditions minimales qui doivent être respectées dans chaque service pour que le nettoyage désinfectant de la chambre au départ d'un malade atteigne le but fixé.

DOMAINE D'APPLICATION

Ce protocole concerne :

- Toutes les personnes participant à l'entretien des locaux (IDE, AS, AP, ASH)
- Toutes les chambres d'hospitalisation de l'établissement

DOCUMENTS DE REFERENCE

Document définissant les niveaux de risques au C.H. Martigues validé par le CLIN en 1994



ENTRETIEN DES LOCAUX A L'HÔPITAL :

8. bionettoyage à fond d'une chambre de malade à sa sortie

• Protocole d'entretien du CHG de Martigues :

CONTENU

MATERIEL A PREVOIR :

- Un chariot de ménage complet (idem journalier)
- Chariot de linge sale si besoin
- Brosse pour roulettes
- Mouilleur avec peau de mouton et raclette vitres
- Matériel pour « spray » du sol
- Escabeau
- Petite autolaveuse

PROCEDURE :

RAPPEL DE SECURITE :

- 1 - Le lit doit être mis en position haute puis **DEBRANCHE** lors de son nettoyage
- 2 - Le lit doit être rebranché puis mis en position basse lorsque le travail est terminé

1 - EVACUER L'ENSEMBLE :

- * Des déchets (ne pas oublier les fleurs...)
- * Du linge (couvre lit, couverture, draps...)
- * Vérifier l'état de la housse de protection (changer si besoin)
- * Du matériel (aérosols, pied à sérum, sonde O2, bassin, pistolet...).
- * Aérer le local si possible.



ENTRETIEN DES LOCAUX A L'HÔPITAL :

8. bionettoyage à fond d'une chambre de malade à sa sortie

• Protocole d'entretien au CHG de Martigues :

2 - LE PROCESSUS DE NETTOYAGE / DESINFECTION PAR CONTACT

<p><u>LE MOBILIER</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Rampe lumineuse, télévision - Table de chevet, ne pas oublier tiroir, téléphone, sonnette... - Adaptable, table, fauteuil - Lit entretien quotidien + montants, sommier, socle, matelas, oreiller, traversin (utiliser pulvérisateur avec détergent / désinfectant). - Nettoyer les roulettes du mobilier : éliminer tout ce qui peut être enroulé autour roulette quand c'est possible ou nécessaire.
<p><u>SURFACES</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Penderie - Arrière de radiateurs, grilles de ventilation - Murs : 2 niveaux de nettoyage <ul style="list-style-type: none"> . nettoyage systématique des taches et souillures . dépoussiérage humide de la totalité des murs avec soit un mouilleur, soit balai rasant + frange propre <p>Ce procédé s'il est fait en utilisant un détergent / désinfectant de surfaces peut remplacer avantageusement la désinfection terminale</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les vitres : mouilleur + raclette. - Les poignées de portes. - Les interrupteurs.



ENTRETIEN DES LOCAUX A L'HÔPITAL :

8. bionettoyage à fond d'une chambre de malade à sa sortie

• **Protocole d'entretien au CHG de Martigues :**

2 - LE PROCESSUS DE NETTOYAGE / DESINFECTION PAR CONTACT

<u>SANITAIRES</u>	<ul style="list-style-type: none">- Idem nettoyage journalier- Décontamination lavabo et du siphon (cf la procédure de désinfection des siphons)- Après avoir rincé W-C : mettre détartrant et laisser agir durant la durée du nettoyage de la chambre.- La balayette et son support, la poubelle : nettoyer puis désinfecter par trempage (30 minutes) avec détergent / désinfectant.- Soulever et nettoyer le cache joints (fixation de l'abattant)- Ne pas oublier de nettoyer les coudes des siphons
<u>SOLS</u>	<ul style="list-style-type: none">- Balayage humide - lavage détergent / désinfectant- Une fois par mois le lavage sera remplacé par un lessivage avec la petite autolaveuse- Méthode spray 1 fois par semaine ou tous les 15 jours.- Après le spray : faire un balayage humide



ENTRETIEN DES LOCAUX A L'HÔPITAL :

8. bionettoyage à fond d'une chambre de malade à sa sortie

• **Protocole d'entretien au CHG de Martigues :**

LES 10 COMMANDEMENTS DU NETTOYAGE

- 1 - Protéger ses mains avec des **gants de ménage individualisés**.
- 2 - Ne pas mélanger les produits (par exemple : eau de Javel et détergent/désinfectant)
- 3 - Utiliser les produits détergents / désinfectants à la bonne dilution.
- 4 - Toujours nettoyer **du + propre au + sale**.
- 5 - Utiliser du matériel **propre** pour nettoyer.
- 6 - Bien fermer les filets **pour conserver** son matériel.
- 7 - Il faut d'abord bien nettoyer, on **ne désinfecte que ce qui est propre**.
- 8 - Faisons le nettoyage comme nous aimerions qu'il le soit fait, si nous étions malade.
- 9 - **La propreté visible rend plus agréable le séjour du malade.**
- 10 - **La propreté invisible élimine les bactéries et assure la sécurité du malade.**

TRACABILITE

Le travail effectué doit être reporté sur le cahier de suivi périodique se trouvant dans l'office
(pour les services équipé de cahier de suivi)



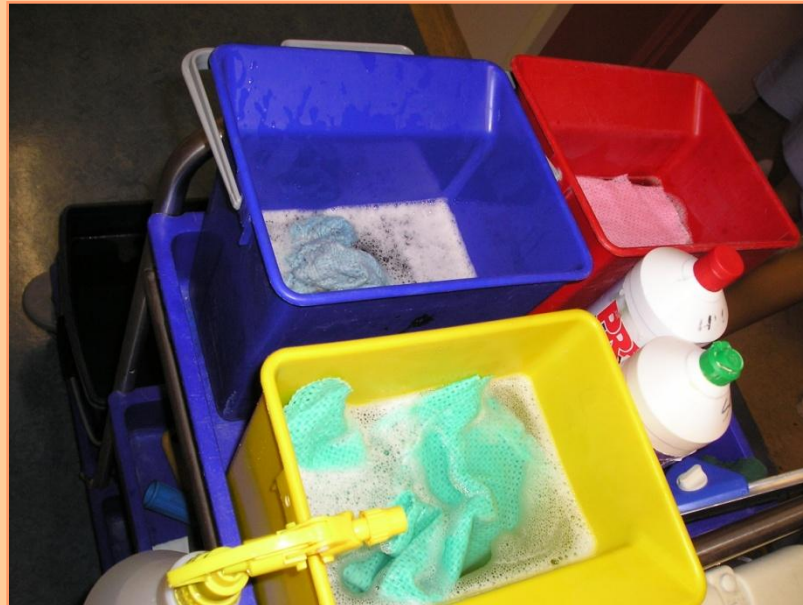
ENTRETIEN DES LOCAUX A L'HÔPITAL :

8. bionettoyage à fond d'une chambre de malade à sa sortie

- **Les lavettes :**
 - **Pour nettoyage et décontamination**

Zone patient,
mobilier :
seau bleu +
lavette bleue

Zone sanitaires
LAVABO :
Seau vert +
lavette verte



Zone sanitaires
WC : seau
rouge + lavette
rouge

Lavettes dans
solution DD, autant
de lavettes de
chaque couleur
que de chambres,
fois 2 pour bleues
si chambre double



ENTRETIEN DES LOCAUX A L'HÔPITAL :

8. bionettoyage à fond d'une chambre de malade à sa sortie

- **Balayage humide :**
 - Pour éliminer le plus de poussières sans les soulever
 - Avec balais trapèze + gaze préimprégnée
 - Ou avec balai à franges + frange pulvérisée de DD
 - » 1 gaze = 1 pièce
 - » 1 frange = 1 pièce

Le balai doit toujours rester au sol, ne jamais le soulever pendant son utilisation

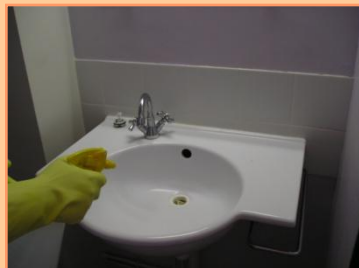
Aller du plus propre vers le plus sale



ENTRETIEN DES LOCAUX A L'HÔPITAL :

8. bionettoyage à fond d'une chambre de malade à sa sortie

- **photos :**

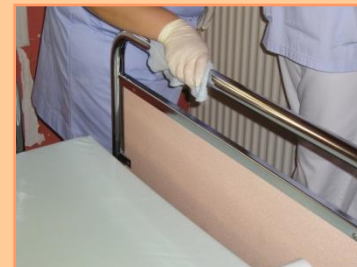
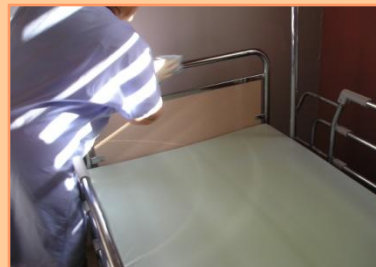




ENTRETIEN DES LOCAUX A L'HÔPITAL :

8. bionettoyage à fond d'une chambre de malade à sa sortie

- photos :**





ENTRETIEN DES LOCAUX A L'HÔPITAL :

8. bionettoyage à fond d'une chambre de malade à sa sortie

- **photos :**





ENTRETIEN DES LOCAUX A L'HÔPITAL :

8. bionettoyage à fond d'une chambre de malade à sa sortie

- **photos :**



ENTRETIEN DES LOCAUX A L'HÔPITAL :



9. Retour du chariot de ménage en fin de service



ENTRETIEN DES LOCAUX A L'HÔPITAL :

9. retour du chariot de ménage en fin de service

- **Maintenance du chariot d'entretien et de ses accessoires :**
 - **À chaque fin de service**
 - **périodique**



ENTRETIEN DES LOCAUX A L'HÔPITAL :

9. retour du chariot de ménage en fin de service

Exemple :

**Procédure
d'entretien
du chariot
de ménage
et ses
accessoires,
au CHG
de Martigues**

QUOI ?	RYTHME	COMMENT ?
Balais rasants ou trapèzes	A chaque fin de service	Nettoyage /désinfection du manche et de la semelle du balai par application de détergent/désinfectant ou par trempage
	1 à 2 fois /semaine	- Nettoyage / désinfection puis - Récurer la semelle et le mécanisme avec de la crème à récurer.
Chariot	A chaque fin de service	- Evacuer les déchets et le linge sale - Vider le chariot de tout son contenu - Enlever les seaux, bacs,... - Nettoyer/désinfecter les seaux, les bacs,... - Remettre en place les éléments du chariot
	1 fois par jour (le soir)	Vider et rincer les pulvérisateurs de D/D
	1 fois par semaine	- Refaire l'entretien journalier - Récurer les seaux, la presse, pelle et la balayette - Nettoyer les flacons de produits - Nettoyer/désinfecter la structure du chariot y compris les roulettes



ENTRETIEN DES LOCAUX A L'HÔPITAL :

9. retour du chariot de ménage en fin de service

- **Photos :**





ENTRETIEN DES LOCAUX :

10. Sensibilisation à l'utilisation de la monobrosse



ENTRETIEN DES LOCAUX :

10. sensibilisation à l'utilisation de la monobrosse

- **Descriptif :**
 - La monobrosse permet de réaliser des travaux de nettoyage très variés sur presque tous les types de sols.
 - L'effet mécanique est prépondérant, elle agit par frictions rotatives





ENTRETIEN DES LOCAUX :

10. sensibilisation à l'utilisation de la monobrosse

- **principe :**
 - **La direction est donnée par une montée ou un abaissement du timon**





ENTRETIEN DES LOCAUX :

10. sensibilisation à l'utilisation de la monobrosse

- **Les disques :**
 - Différents types de disques en fonction de l'utilisation souhaitée, quelques exemples

SPRAY
METHODE



LESSIVAGE

DECAPAGE

LUSTRAGE



ENTRETIEN DES LOCAUX :

Bibliographie et sources



ENTRETIEN DES LOCAUX : **bibliographie et sources**

- **« Sciences appliquées aux équipements et installations des locaux professionnels », B. ROUGIER et A. CHRETIEN, Editions BPI**
- **« Hôpital propre », manuel de formation du CLIN, CHG de Martigues**
- **Maintenance et hygiène des Locaux, F. Marréchal-Dubroca et Thierry Dubroca, Editions Jacques Lanore**
- **Photos : L. ALOY à l'Hôpital de Martigues**
- **Clip arts du Net.**

FIN