

Méthodes de travail dans les écoles lors du grand ménage

Perfectionnement

Personnel de soutien manuel et ouvrier



Produit en Juin 2010

Table des matières

Glossaire	5
Les principes fondamentaux	6
Le cercle de « Sinner »	7
La température.....	7
L'action mécanique	8
L'action chimique	8
Le temps de contact.....	8
La dilution	9
Principes de base en dilution	9
Dilution automatisée	9
Dilution manuelle.....	10
Conséquences possibles du non-respect de la dilution	10
Sous dosage.....	10
Surdosage	10
Le pH.....	11
Les détergents	11
Détergents neutres (ou détergents d'usage général).....	11
Détergents dégraisseurs.....	12
Détergents désinfectants.....	12
Les autres produits	12
Lave-vitres.....	12
Contrôleurs d'odeurs	12
Décapants de fini à plancher	12
Neutralisants.....	13
Scellant (bouche-pores).....	13
Finis à plancher (cire).....	13
Nettoyeurs détartrants	13
Crèmes à récurer.....	13
Poudres absorbantes	14
Les principes fondamentaux	15
Le chariot d'entretien.....	15
Caractéristiques souhaitables pour un chariot d'entretien :	15
Les équipements pour l'entretien des surfaces.....	16
Les autres petits équipements	18
Brosse à toilette	18
Brosses à usages multiples	18

Dilueur.....	18
Grattoir (ou couteau).....	19
Nécessaire à vitres.....	19
Nécessaire à murs.....	19
Nécessaire à plinthes.....	20
Plumeau à poussière.....	20
Seau et essoreuse.....	20
Les principes fondamentaux.....	21
L'aspirateur.....	21
L'autolaveuse (autorécureuse).....	21
La polisseuse à basse vitesse (décapeuse).....	22
La polisseuse à haute vitesse.....	22
Les tampons pour les équipements électromécaniques.....	23
Les autres équipements électromécaniques.....	23
Nettoyage des classes et autres pièces.....	25
Lavage des pupitres / bureaux / chaises.....	25
Lavage des tableaux.....	25
Entretien des poubelles.....	26
Lavage des planchers.....	26
Nettoyage des grilles de ventilations.....	26
Nettoyage du mobilier.....	26
Nettoyage des vitres.....	27
Nettoyage des murs.....	27
Vadrouillage du plancher.....	27
Ramasser les déchets.....	28
Le nettoyage du plancher.....	28
Lustrer le plancher.....	28
Le nettoyage de la salle de toilettes.....	29
Nettoyage des casiers.....	31
Récurage du plancher.....	32
Décapage à l'eau froide.....	32
Application de scellant et de fini à plancher.....	33
Entretien des autolaveuses.....	33
Grand ménage d'été.....	34
Nettoyage des tapis.....	34
Références.....	37

Glossaire

Balai à franges : Équipement de forme plate utilisé avec un bandeau lavable à franges fait de polyester ou de coton (communément appelé « vadrouille »).

Décapage : Opération consistant à débarrasser complètement une surface de son fini protecteur à l'aide d'une solution aqueuse fortement basique (décapant) et d'une action mécanique importante (tampon hautement abrasif).

Détergent (ou agent de surface, détersif, surfactant) : Composé chimique, généralement issu du pétrole, doté de propriétés tensioactives qui le rendent capable d'enlever les salissures. La détergence est un élément d'hygiène fondamental, puisqu'elle permet d'éliminer une grande partie des bactéries sur les surfaces.

Dilution : Procédé consistant à obtenir une solution finale de concentration inférieure soit par ajout de solvant, soit par prélèvement d'une partie de la solution et remplacement par du solvant pour garder le même volume. La dilution se caractérise par son taux de dilution. Cette notion présuppose que le corps dilué soit soluble dans le solvant utilisé.

Équipement (outil) : Instrument utilisé directement ou par le truchement d'une machine afin d'exercer une action le plus souvent mécanique ou thermique sur un élément d'environnement à traiter. Il améliore l'efficacité des actions entreprises ou donne accès à des actions impossibles autrement. Plusieurs équipements procurent un avantage mécanique en fonctionnant selon le principe d'une machine simple.

Matières résiduelles : Matières et matériaux issus des activités courantes. Ce terme inclut aussi bien les déchets généraux.

pH : Potentiel hydrogène (ou pH) mesurant l'activité chimique de protons (H⁺) solvatés. En solution aqueuse, ces protons sont présents sous la forme de l'ion oxonium (également, et improprement, appelé hydronium). Plus couramment, on considère que le pH mesure l'acidité ou la basicité d'une solution.

Récurage : Opération consistant à débarrasser partiellement une surface de son fini protecteur à l'aide d'une solution aqueuse légèrement basique (ex. : dégraisseur) et par une action mécanique modérée (tampon moyennement abrasif).

Récurage à sec : Opération consistant à débarrasser partiellement une surface de son fini protecteur à l'aide d'un relustrant et par une action mécanique modérée (tampon moyennement abrasif).

Rémanence : Capacité d'un produit à assurer une protection désinfectante pendant une certaine période de temps après l'application.

SIMDUT : Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail.

Produits chimiques

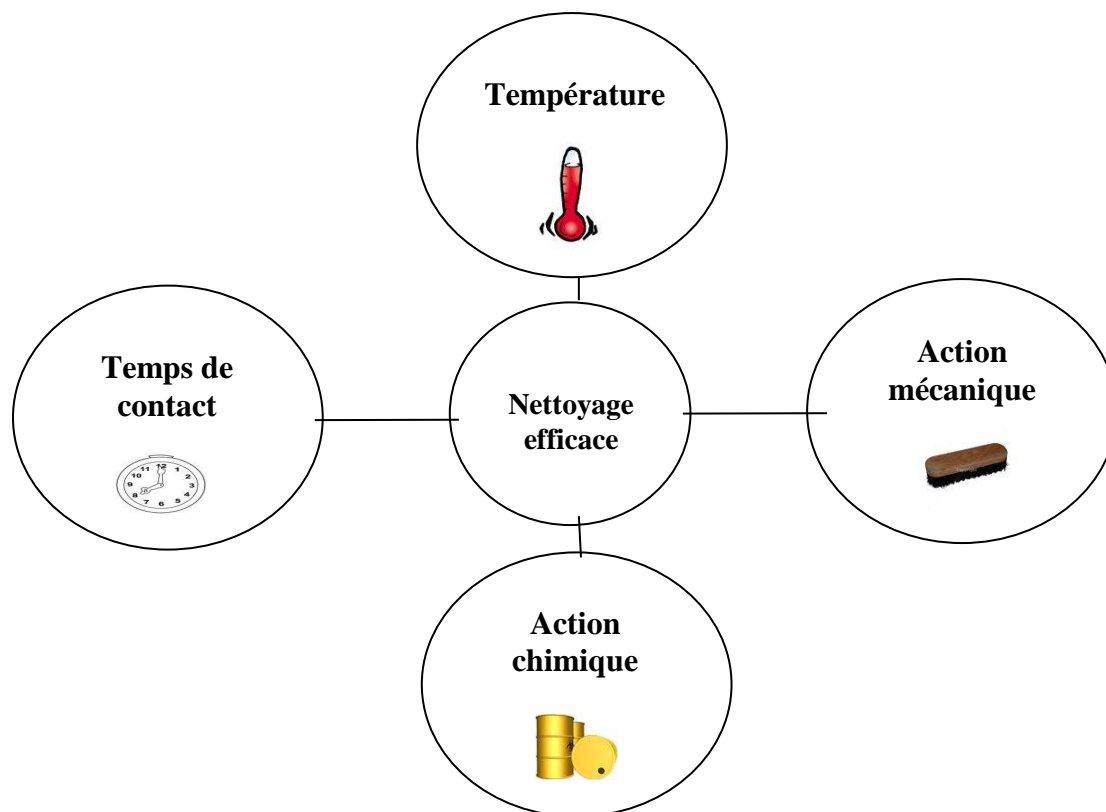
Les principes fondamentaux

Il est primordial de respecter les principes suivants lors de l'utilisation de produits chimiques, et tout particulièrement lors de la réalisation de tâches d'hygiène et salubrité.

- ❖ Connaître les dangers et les précautions liés à l'usage des produits (SIMDUT).
- ❖ Lire les étiquettes des produits, prendre connaissance des fiches signalétiques et utiliser seulement des contenants étiquetés, incluant les bouteilles munies d'un bec verseur.
- ❖ Porter, lorsqu'ils sont requis, les équipements de protection (ex. : gants, masque, blouse, etc.).
- ❖ Toujours utiliser les produits chimiques aux seules fins pour lesquelles ils sont fabriqués.
- ❖ Ne pas mélanger les produits chimiques à moins que cela ne fasse l'objet d'une recommandation ou d'une directive du fabricant.
- ❖ Avec des produits chimiques, privilégier une eau tempérée afin de réduire les émanations de vapeurs toxiques et de maintenir l'efficacité des produits.
- ❖ Éviter les éclaboussures lors de la préparation des solutions et toujours verser un produit chimique dans l'eau et non l'inverse ; les éventuelles éclaboussures contiendront alors une solution plus diluée.
- ❖ Respecter rigoureusement les consignes relatives aux dilutions et aux quantités nécessaires.
- ❖ Lors de l'entretien d'une surface à l'aide d'un linge, imprégner le linge et non la surface à nettoyer afin d'éviter toute émanation.
- ❖ Limiter la vaporisation uniquement à l'entretien des espaces inaccessibles avec un linge ; s'assurer que le produit vaporisé est utilisé de façon sécuritaire.
- ❖ Vérifier la durée de vie utile d'un produit après dilution afin de s'assurer de l'efficacité de la solution utilisée ; se référer aux informations du fabricant.
- ❖ Toujours respecter le temps de contact des produits utilisés. Les germicides ne devraient jamais être essuyés.
- ❖ Ranger les produits de façon sécuritaire.

Le cercle de « Sinner »

Facteurs ayant une incidence directe sur la qualité du nettoyage



La qualité d'une action de nettoyage dépend des quatre facteurs ci-dessus regroupés dans le cercle de « Sinner ». Dans certaines conditions, l'augmentation de l'un des paramètres peut améliorer le résultat de l'ensemble.

La température

L'action thermique influe sur le résultat qualitatif de l'activité de nettoyage.

- ❖ L'action thermique peut être générée par la température de la solution ou par une action mécanique comme le frottement d'un tampon sur une surface de sol.
- ❖ Certains produits chimiques sont efficaces à l'intérieur d'un intervalle de température déterminé.
- ❖ L'action thermique favorise l'action des produits thermo réactifs tels que les produits utilisés lors de la technique de récurage à sec des surfaces de sol.



L'action mécanique

L'action mécanique sur une surface peut se faire de différentes façons.



- ❖ Un équipement manuel (ex. : linge, brosse, vadrouille, etc.) sert à frotter des surfaces sur lesquelles l'utilisation d'une machine n'est pas applicable.
- ❖ Un équipement électromécanique comme la polisseuse à basse vitesse ou l'autolaveuse engendre une pression et un frottement plus grands.
- ❖ Lors d'opérations de nettoyage, l'action mécanique doit être modulée afin d'éviter les altérations des surfaces.

L'action chimique

Tout produit est catégorisé en fonction de son action chimique (ex. : détergent, fini à plancher, désinfectant, etc.).



- ❖ Tout produit chimique a une utilisation précise qu'on doit respecter afin d'en maximiser l'efficacité et d'éviter tout accident.
- ❖ Chaque produit a une efficacité donnée selon une dilution bien précise ; il est important de respecter la dilution de chaque produit, car le surdosage et le sous-dosage peuvent avoir des incidences sur le résultat attendu.
- ❖ Un même produit chimique peut avoir une utilité différente en fonction de la dilution à laquelle il est utilisé ; il est donc important de lire la fiche technique.
- ❖ Les propriétés chimiques de l'eau (ex. : son alcalinité ou sa dureté) peuvent avoir une incidence importante sur l'efficacité chimique d'un produit.

Le temps de contact

Le temps de contact définit le temps de présence nécessaire d'un produit chimique sur une surface pour une efficacité optimale.



- ❖ Lors des opérations de nettoyage et de désinfection, le respect du temps de contact assure le résultat de l'action chimique.
- ❖ Le non-respect du temps de contact peut empêcher le produit chimique d'agir adéquatement : peu ou pas d'effet si le produit n'est pas laissé assez longtemps ou possibilité d'endommager la surface si le produit est laissé trop longtemps.
- ❖ Certains produits chimiques restent « efficaces » une fois asséchés (ex. : ammoniums quaternaires), ce qui facilite l'atteinte de leur temps de contact. Par contre, d'autres produits doivent rester en solution aqueuse pour atteindre le temps de contact nécessaire à leur pleine efficacité (ex. : chlore).

La dilution

La dilution est l'action qui consiste à réduire la concentration d'une solution en l'ajoutant à un liquide

Principes de base en dilution

Tout produit chimique doit être dilué selon les recommandations du fabricant pour obtenir un maximum d'efficacité.

Il existe deux façons de diluer un produit chimique :

Dilution automatisée

Ce mode de dilution fait appel à l'utilisation d'un dilueur et permet un meilleur contrôle de la qualité de dilution effectuée ; c'est le mode de dilution recommandé.

- ❖ Il faut privilégier, si possible, des dilueurs permettant d'avoir des contenants de produits chimiques scellés (meilleure conservation).
- ❖ Il est important de s'assurer de l'efficacité du dilueur en effectuant des tests de solution périodiquement selon les recommandations du fournisseur.
- ❖ Le risque d'éclaboussures est très limité, ce qui représente un gain important pour la sécurité des travailleurs et de la clientèle.
- ❖ L'utilisation de dilueurs entraîne un meilleur contrôle des coûts grâce à une consommation plus efficace des produits chimiques.



Dilution manuelle

Il y a possibilité d'erreur dans la dilution à cause du manque de précision de la méthode (solution trop diluée ou trop concentrée).

- ❖ On doit avoir recours soit à un contenant gradué, soit à une pompe, soit à tout autre accessoire permettant de mesurer.
- ❖ Il y a un risque important d'éclaboussure de la solution lors du versement. L'utilisation d'équipements de protection (ex. : lunettes, gants, masque) peut être nécessaire.



Conséquences possibles du non-respect de la dilution

Sous dosage

- ❖ Diminution de l'efficacité de la solution : une solution détergente trop diluée peut déloger de façon inadéquate la matière organique de la surface à nettoyer.
- ❖ Résistance des micro-organismes favorisée : un désinfectant trop dilué peut n'éliminer que partiellement les micro-organismes ciblés.
- ❖ Propreté visuelle et non bactériologique : une solution trop diluée dans le but de minimiser les dépôts résiduels peut diminuer l'action de la solution (ex. : chlore), limitant ainsi la quantité de micro-organismes éliminés lors de la désinfection.

Surdosage

- ❖ Dépôts de résidus : le surdosage peut rendre le rinçage difficile et laisser un film résiduel sur la surface nettoyée.
- ❖ Adhésion plus facile de la saleté : le surdosage peut laisser un dépôt collant et ainsi retenir la saleté.

- ❖ Altération des surfaces : une solution trop concentrée peut engendrer une détérioration des surfaces nettoyées à cause d'un pH trop élevé ou trop faible (voir en page suivante).
- ❖ Efficacité non assurée : l'excès d'un produit chimique dans une solution peut entraîner sa saturation et ainsi limiter les actions pour lesquelles il était initialement prévu.
- ❖ Risques pour la santé et la sécurité possiblement accrus : l'éclaboussure accidentelle d'une solution trop concentrée peut causer des préjudices au travailleur ou à la clientèle.
- ❖ Impact possible pour l'environnement.

Le pH

Le pH (ou potentiel hydrogène) est le symbole utilisé pour exprimer le degré d'acidité ou de basicité d'une solution chimique. Le pH est mesuré sur une échelle de 0 à 14, les acides ayant un pH inférieur à 7 et les bases ayant un pH supérieur à 7. Le pH d'une solution neutre correspond à 7.

Les détergents

La détergence d'un produit est sa capacité à mettre les molécules de matière organique en suspension dans une solution aqueuse grâce à ses tensioactifs afin de les évacuer ensemble dans l'eau de rinçage (voir figure en bas de page).

Détergents neutres (ou détergents d'usage général)

Les détergents neutres sont communément appelés « savons ». Ils ont un pH légèrement basique leur permettant de déloger la saleté (facteur limitant de la croissance bactérienne) sans altérer les finis. Ils peuvent être utilisés, entre autres :

1. pour un usage quotidien sur les surfaces n'ayant pas besoin d'être désinfectées comme le mobilier de bureau, les surfaces de sol, les vitres, etc.;
2. pour le nettoyage d'une surface préalablement à l'application de certains désinfectants sensibles à la matière organique (ex. : chlore);
3. pour déloger la saleté tenace se trouvant sur une surface.

Adéquatement dilués, les détergents neutres ne laissent pas de dépôts en séchant. Ils ont une capacité moussante plus ou moins grande. On peut les utiliser pour un lavage manuel ou mécanique des surfaces de sol, et également pour effectuer un récurage de surface.

Détergents dégraisseurs

Les détergents dégraisseurs ont un pH plus basique que les détergents neutres, ce qui leur permet de déloger les saletés plus tenaces telles que les corps gras, les hydrocarbures, etc. Ils peuvent toutefois présenter un risque pour les surfaces ayant un fini comme à plancher. Grâce au développement de la biotechnologie (composées enzymatiques), certains détergents dégraisseurs peuvent être spécifiques à un type de matière à déloger (ex. : gras alimentaire, huile, etc.). Ils ont une capacité moussante plus ou moins grande et peuvent être utilisés pour un lavage manuel ou mécanique. Les dégraisseurs d'usage général sont aussi utilisés pour effectuer un récurage plus en profondeur des surfaces de sol.

Détergents désinfectants

Il s'agit de composés chimiques ayant la double propriété de détergence et de désinfection.

Les autres produits

Lave-vitres

Il s'agit de produits servant à nettoyer les miroirs et autres surfaces vitrées de petite dimension (vitre de porte, miroir de chambre, etc.). Ils sont composés d'un agent à évaporation rapide (alcool, ammoniac, etc.) et ils doivent être dilués correctement pour ne pas laisser de traces.

Contrôleurs d'odeurs

Il s'agit de produits servant à disséminer dans l'air une odeur qui contrebalance temporairement une odeur désagréable. Ils doivent être dispersés sur une surface telle qu'une plinthe ou une surface de sol en céramique et on doit éviter la vaporisation dans l'air (aérosol) afin de limiter la dispersion de composés chimiques. Les produits liquides sont à privilégier par rapport aux contenants pressurisés afin de minimiser les impacts environnementaux. Ils doivent toutefois être utilisés avec parcimonie et seulement lorsque c'est nécessaire à cause des effets possibles sur les voies respiratoires.

Décapants de fini à plancher

Il s'agit de produits qui, combinés à l'action mécanique d'une décapeuse, permettent d'éliminer les couches de cire par leur action chimique. Les décapants sont des produits basiques ; leur pH est donc élevé ($\text{pH} > 7$). Les décapants sont corrosifs et doivent être manipulés par des personnes aptes à le faire. Ils se trouvent sous forme liquide (ou en gel pour les surfaces verticales) et ils doivent être utilisés uniquement pour des interventions de décapage. Leur utilisation entraîne des

contraintes importantes dans les opérations, et l'environnement de travail doit être préparé en conséquence (ex. : protection des surfaces cirées, limitation de la circulation, etc.).

Neutralisants

Après avoir été décapée, la surface de sol doit être neutralisée (pH=7) avec un produit acide (neutralisant) afin de permettre l'application d'un nouveau fini à plancher et de favoriser l'adhérence et durabilité des couches de fini.

Scellant (bouche-pores)

Le bouche-pores permet de diminuer la porosité d'un revêtement de sol. Il doit être utilisé préalablement à l'application de fini si la surface de sol est poreuse (afin d'éviter que celle-ci n'absorbe le fini) et il ne doit être utilisé qu'à cette seule fin.

Finis à plancher (cire)

Il s'agit de produits qui protègent l'intégrité des surfaces de sol. Ils sont composés de particules solides parmi lesquelles se trouvent des particules brillantes. Un juste dosage de chacune d'entre elles donne au fini une durabilité accrue ou un brillant plus éclatant. Des finis différents sont utilisés selon le type de revêtement de sol et selon l'entretien périodique que l'on souhaite en faire. Le fini offre une protection qui permet un entretien routinier en limitant l'encrassement et par conséquent le développement de micro-organismes. Le fini à plancher contribue à la propreté visuelle. Cependant, il peut être endommagé par l'utilisation de certains produits tels que les solutions chlorées ou l'alcool que l'on trouve dans les rince mains.

Nettoyeurs détartrants

Les nettoyeurs détartrants sont des produits acides dont l'utilité est d'éliminer les dépôts de matières minérales sur les surfaces telles que la porcelaine. Ils sont généralement utilisés pour l'entretien des cuvettes de toilette. Compte tenu des risques importants liés à l'utilisation de solutions acides (santé et sécurité, bris de matériaux, etc.), il est recommandé de faire preuve de prudence lors de leur utilisation.

Crèmes à récurer

Les crèmes à récurer remplacent les poudres à récurer qui doivent être éliminées à cause des risques d'inhalation lors de leur application. Elles sont utilisées pour le nettoyage régulier des surfaces en porcelaine et contiennent généralement des éclats de matière abrasive (ex. : éclats de coquillages) permettant d'augmenter l'action mécanique exercée sur la surface lors de leur application avec un linge.

Poudres absorbantes

Les poudres absorbantes sont principalement utilisées lors de dégâts tels que des vomissures. Ces poudres sont déversées sur les résidus liquides à ramasser et les absorbent en se gélifiant, ce qui facilite le ramassage. Souvent, ces produits ont également des propriétés désinfectantes. Il faut toutefois faire attention aux risques d'inhalation lors de leur utilisation.

Équipements

Les principes fondamentaux

Lors de l'utilisation des équipements réservés aux tâches d'entretien, il est important de respecter les principes suivants :

- ❖ les équipements doivent être propres et en bon état de fonctionnement ;
- ❖ les équipements doivent faire l'objet d'un entretien quotidien et d'un entretien périodique afin d'assurer leur efficacité et leur longévité ; ils doivent donc être conçus pour faciliter cet entretien ;
- ❖ tout bris ou dysfonctionnement doit être signalé au supérieur immédiat.

Le chariot d'entretien

Équipement essentiel, le chariot d'entretien permet au travailleur d'avoir à sa disposition l'ensemble des équipements nécessaires à la bonne réalisation de ses tâches.

Caractéristiques souhaitables pour un chariot d'entretien :

- ❖ roulement à billes scellées;
- ❖ grandes roues directionnelles facilitant le déplacement et permettant de franchir les obstacles;
- ❖ poignées facilitant la préhension;
- ❖ poids facilitant la manœuvre du chariot;
- ❖ entretien facile (matériaux non poreux);
- ❖ chariot silencieux.





Les équipements pour l'entretien des surfaces

L'entretien du mobilier et des accessoires

Les différents linges

Deux types de linges sont utilisés pour l'entretien des surfaces. Les principaux avantages et inconvénients sont résumés au tableau suivant.




LINGES EN COTON	AVANTAGES	INCONVÉNIENTS
	Coût abordable Disponibilité facile	Durabilité faible Chargée résiduelle Faible capacité d'absorption Facilité à se tacher Qualité variable
LINGES EN MICROFIBRE	AVANTAGES	INCONVÉNIENTS
	Grande capacité d'absorption et de rétention de la matière organique Grande durabilité Efficacité accrue de l'action mécanique	Coût plus élevé que le coton Réduction de l'efficacité avec le chlore et l'adoucissant

L'entretien des surfaces de sol

Le balayage des surfaces

Le balayage a pour but d'enlever les saletés non adhérentes des surfaces de sol (poussière, déchets, etc.).

Équipements pour le balayage

<p>Le balai à franges</p>  	<p>De forme plate, on l'utilise avec un bandeau lavable à franges fait de polyester ou de coton. Afin de mieux retenir les particules de poussières plus fines, le bandeau peut être enduit de produits électrostatiques ou agglutinants. Ces évitera de remettre en suspension les poussières qui peuvent véhiculer les germes.</p>
<p>Les autres balais</p> 	<p>Différentes formes et tailles de balais existent sur le marché. Leurs brins peuvent également être faits de fibres naturelles (ex. : paille) ou synthétiques. Cependant, l'utilisation de cet équipement remet en suspension une grande quantité de poussière.</p>

Le lavage des surfaces de sol

L'objectif du lavage des surfaces de sol est d'enlever, à l'aide d'une solution, les saletés adhérentes des surfaces de sol (taches, saletés, dépôts, etc.); sauf pour certains cas particuliers, les surfaces de sol doivent avoir été préalablement balayées.

Équipements de lavage

La vadrouille à franges



Le balai trapèze



Bandeaux lavables



Bandeaux jetables



Les autres petits équipements

Brosse à toilette

Il s'agit d'un petit équipement destiné à enlever des souillures non adhérentes dans une cuve de toilette. Lors de l'entretien périodique des cuvettes, la brosse permet également d'ajouter l'action mécanique à l'action chimique de l'acide à toilette.



Brosses à usages multiples

Ces brosses peuvent avoir différentes formes. Elles servent à accéder aux endroits difficiles à entretenir pour y appliquer une action mécanique importante par frottage (ex. : contour de robinetterie, arrière de lavabo, etc.). Leurs poils peuvent être composés de fibres naturelles (à proscrire pour des raisons d'hygiène) ou bien de fibres synthétiques (plus faciles à nettoyer et à désinfecter).



Dilueur

Il existe des dilueurs « universels » qui peuvent être utilisés avec n'importe quel produit chimique; ces dilueurs doivent être calibrés en fonction du produit utilisé et de la dilution attendue. Il existe aussi des dilueurs spécifiques associés à certains fournisseurs et à certains formats de contenant; ces modèles évitent généralement la calibration de l'appareil à chaque changement de produit.

Grattoir (ou couteau)

C'est un outil important, car il permet de déloger des saletés adhérentes (ex. : gomme, décapant dans un coin, dépôt calcaire, etc.).



Nécessaire à vitres

Il est composé d'un seau, d'une raclette (ou « squeegee »), d'un mouilleur, d'une éponge, d'un grattoir, d'un chiffon et d'un manche télescopique. Le lavage des surfaces vitrées s'en trouve facilité et est plus efficace.



Nécessaire à murs

Il est composé d'un manche extensible, d'un seau muni d'une essoreuse (avec rehausseur si besoin) et d'un linge de lavage (coton ou microfibre). Cet ensemble permet de laver les surfaces verticales inaccessibles à la main. Il existe aujourd'hui des chariots équipés spécifiquement pour le lavage des murs et sur lesquels on trouve tout l'équipement nécessaire à cette opération.





Nécessaire à plinthes

Il s'agit d'un porte-tampon manuel (également appelé « doodlebug ») fixé à un manche et qui permet de frotter les plinthes pour les nettoyer ou enlever les résidus de fini lors d'un décapage.

Plumeau à poussière

Cet équipement permet de déloger la poussière dans les endroits difficiles d'accès. Il doit être utilisé avant l'époussetage d'un local à cause de la possibilité de remettre les particules de poussière en suspension. Pour limiter ces inconvénients, il faut choisir préférentiellement un modèle que l'on pourra humidifier (ex. : microfibre). Certains modèles peuvent être fixés à un manche afin d'en augmenter la portée.



Seau et essoreuse

De différentes formes, contenances et couleurs, les seaux sont utilisés pour différentes tâches. Ils peuvent être faits de plastique ou de métal (généralement en acier inoxydable). Les seaux utilisés pour le lavage des surfaces de sol sont généralement munis de roues et d'une essoreuse (voir ci-dessous). Comme tous les autres équipements, les seaux doivent être nettoyés après chaque usage.



Un seau peut être muni d'une essoreuse afin d'éliminer le surplus de solutions de la vadrouille à franges. Les essoreuses peuvent être de différentes formes et différents volumes, en fonction du type de vadrouille utilisé.



Équipements électromécaniques

Les principes fondamentaux

- ❖ planifier un entretien hebdomadaire des machines à batterie acide dans le but de contrôler le niveau d'eau dans les cellules. Les batteries au gel ne requièrent pas cette procédure;
- ❖ toujours débrancher un équipement électrique avant d'intervenir sur l'équipement;
- ❖ utiliser des rallonges électriques conformes et en bon état.

L'aspirateur

Il s'agit d'un équipement électrique permettant d'aspirer les saletés non adhérentes. Il existe différents modèles : modèles à dos, modèles à réservoir, traîneaux, verticaux, aspirateurs à eau, aspirateurs à poussière, et aspirateurs filtrants à haute efficacité (HEPA). Les modèles à dos sont très utiles pour l'entretien des grilles de ventilation ainsi que pour l'entretien des endroits exigus (ex. : par exemple derrière les bureaux). Les modèles verticaux servent à l'entretien des surfaces de sol en tapis. Tous les aspirateurs doivent être vérifiés et entretenus après chaque usage. Il faut de plus porter attention aux turbulences engendrées par la sortie d'air.



L'autolaveuse (autorécureuse)

L'autolaveuse est un équipement servant à l'entretien quotidien ou périodique des surfaces de sol. Elle peut être à fil ou à batterie, avec conduite assise (autoportée) ou debout. On peut l'équiper d'un tampon ou d'une brosse. La surface de travail (largeur de contact des tampons) est variable, et certaines machines peuvent utiliser différentes largeurs de tampons. L'avantage de l'autolaveuse est de toujours laver avec une solution propre et d'aspirer l'eau souillée à mesure que l'appareil avance, ce qui diminue le risque de chute. En plus de l'action chimique de la solution détergente, l'autolaveuse apporte une action mécanique importante visant à désincruster la saleté sur la surface du sol. On utilisera généralement les tampons rouges ou bleus.



La polisseuse à basse vitesse (décapeuse)

Il s'agit d'un équipement électrique servant à enlever le fini sur une surface de sol ou à effectuer un entretien périodique de cette même surface. Son poids permet une action mécanique importante sur le sol. La polisseuse à basse vitesse tourne aux environs de 175 tours par minute. Elle peut être équipée de tampons de différentes couleurs. Avec une solution décapante, l'utilisation d'un tampon noir permet de retirer complètement le fini d'une surface de sol alors qu'avec une solution détergente, l'utilisation d'un tampon rouge permet un récurage de surface afin d'éliminer partiellement les couches de fini usées.



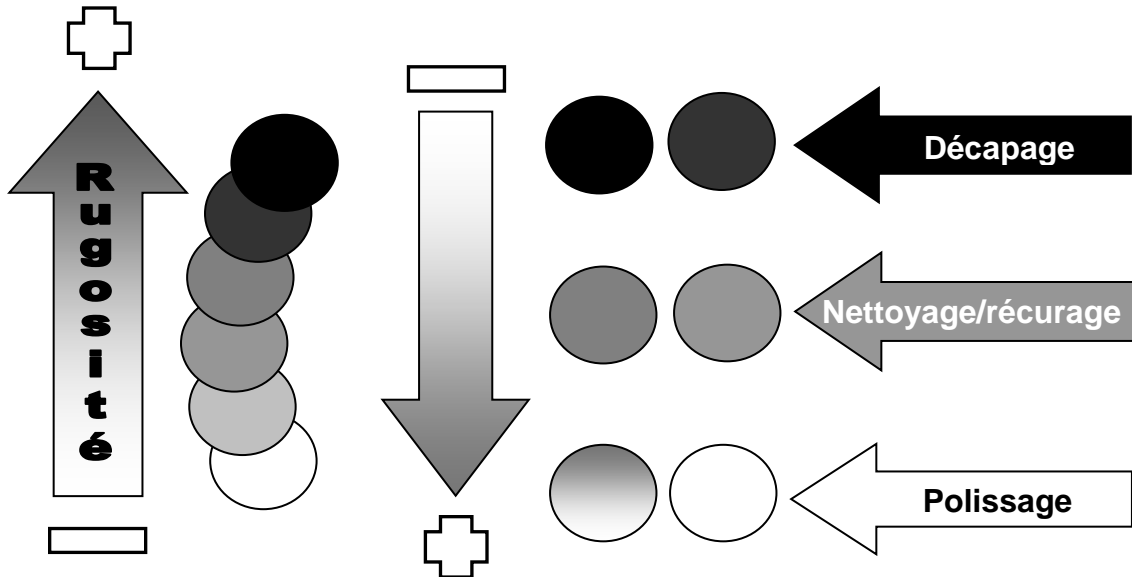
La polisseuse à haute vitesse

Il s'agit d'un équipement électrique servant à durcir et à polir le fini à plancher et qui est utilisé lors de l'entretien périodique des surfaces de sol. Il existe des modèles électriques et des modèles à batterie. La polisseuse tourne entre 1500 et 2000 tours par minute et peut être équipée de tampons de différentes couleurs. On utilise un tampon blanc ou rose pâle pour le polissage à haute vitesse des surfaces de sol; la faible résistance du tampon alliée à la très haute vitesse de rotation produit une chaleur qui ravive l'éclat du fini sur la surface de sol.



Les tampons pour les équipements électromécaniques

Les tampons des équipements électromécaniques servent à transformer l'énergie cinétique produite par la rotation d'un moteur électrique en action mécanique (frottement du tampon sur la surface de sol) afin de déloger la saleté de cette surface. Il existe des tampons de différentes couleurs correspondant à une rugosité variant de très doux à très rugueux (donc une action mécanique de très faible à très élevée). Les tampons les plus clairs sont généralement les plus doux.



Les autres équipements électromécaniques

- ❖ Le nettoyeur à pression peut être utile pour l'entretien périodique du matériel roulant, pour le nettoyage en profondeur de revêtement de céramique, etc.



- ❖ L'injecteur-extracteur est un équipement qui sert principalement pour le nettoyage des tapis et des autres surfaces textiles (ex. : chaises en tissu).



- ❖ Les ventilateurs sont utilisés principalement pour assécher une surface plus rapidement, comme lors d'opérations de cirage. Le flux d'air ne doit pas être dirigé directement sur la surface. Lors de l'utilisation d'un ventilateur, il faut porter une attention particulière aux turbulences engendrées qui pourraient mettre des particules de poussière en suspension.



Entretien ménager

Nettoyage des classes et autres pièces

- ❖ lavage des pupitres / bureaux / chaises;
- ❖ lavage des tableaux;
- ❖ nettoyage des poubelles;
- ❖ lavage des planchers;
- ❖ nettoyage des grilles de ventilation;
- ❖ etc.

Matériel requis : Linges coton ou microfibre, grattoir, sac à ordures, vadrouille humide, mouton à vitre, tampon vert, raclette à vitre, vadrouille sèche et seau /essoreuse.

Lavage des pupitres / bureaux / chaises

Laver l'extérieur des pupitres avec un dégraissant ou un savon neutre à l'aide d'un linge humide. Par la suite, pour des saletés rebelles, utiliser un tampon vert. Pour enlever les gommes, utiliser un grattoir. Occasionnellement, passer votre linge humide sur les pattes du bureau. Une fois par année, laver l'intérieur et l'extérieur. Pour le bureau du professeur, laver seulement les endroits libres. Pour les chaises, vaporiser la solution dégraissante ou le savon neutre.

Lavage des tableaux

Tableau vert

Laver avec un linge humide. Vous pouvez utiliser un mouton à vitre pour le lavage et utiliser une raclette à vitre pour enlever l'excédent, un outil à tableau et un linge microfibres. Terminer en nettoyant la moulure du tableau.

Tableau blanc

Vaporiser le tableau de bas en haut avec une solution de savon neutre et nettoyez par la suite. Vous pouvez utiliser un mouton à vitre pour le lavage et utiliser une raclette à vitre pour enlever l'excédent. Terminer en nettoyant la moulure du tableau.

Entretien des poubelles

Vider les poubelles directement dans votre chariot. Il est important de ne jamais prendre les items de la poubelle avec vos mains afin d'éviter les blessures provenant d'éléments tels que des aiguilles.



Vidanger et nettoyer avec une solution dégraissante la poubelle et changer le sac au besoin.

Lavage des planchers

Pour le lavage des planchers, voir dans les pages suivantes.

Nettoyage des grilles de ventilations

Arrêter la ventilation et passer l'aspirateur une fois par année (classe) ou au besoin. Pour les grilles de plafond, décrocher la grille et laver avec un linge humide et une solution dégraissante, une fois par année.

Nettoyage du mobilier

Bureaux : À l'aide d'un linge approprié, épousseter périodiquement les bureaux. Une fois par semaine, laver avec une solution de savon neutre toutes les surfaces (bureau, lampe, téléphone, etc.).

Pour le nettoyage régulier, vaporiser la solution nettoyante sur votre linge et nettoyer la surface. Vous devez laver ou épousseter seulement les endroits libres, ne pas déplacer les papiers ou dossiers.

Armoires : Épousseter hebdomadairement, enlever les taches au besoin avec un linge et une solution de savon neutre.

Filières : même procédure que les bureaux.

Matériel requis : vaporisateur et linge

Nettoyage des vitres

Vitres intérieures : Vous pouvez laver les vitres à l'aide d'un vaporisateur et d'un papier à mains. Vous pouvez également employer un mouton et une raclette à vitre. Pour cette méthode, il s'agit d'appliquer la solution de bas en haut à l'aide d'un mouton et de l'enlever avec l'aide de la raclette. Pour cela, faire passer la raclette d'un côté à l'autre en faisant des 8, nettoyer votre raclette avec un linge propre de façon régulière. Si la vitre est très souillée, vous pouvez utiliser un tampon blanc pour récurer la surface. En cas de taches rebelles, utiliser un grattoir à vitres avec de l'eau. Par la suite, veuillez laver les contours de fenêtres avec un linge propre. Pour les différentes méthodes, utiliser un lave-vitre. À l'aide d'un aspirateur, nettoyer les rainures des fenêtres.

Vitres extérieures : Même procédure de nettoyage que les vitres intérieures. Pour les vitres extérieures, il est recommandé d'utiliser un nettoyeur à haute pression. Pour la période hivernale, utiliser la méthode de pulvérisateur ou du mouton. Ajouter dans votre solution un produit antigel.

Matériel requis : Vaporisateur, mouton, linges, grattoir à vitre, aspirateur, papier à main, raclette à vitre, tampon blanc et nettoyeur à pression.

Nettoyage des murs

- ❖ enlever les différents affiches (avec autorisation) et résidus collants;
- ❖ épousseter la surface à sec;
- ❖ enlever les taches rebelles avec la solution appropriée;
- ❖ laver le mur de bas en haut;
- ❖ nettoyer les grilles de ventilation;
- ❖ nettoyer l'intercom.

Matériel requis : Nénette à velcro, porte tampon flexible, manche télescopique, panneaux de sécurité, vadrouille sèche, linge et tampon approprié à la tache.

Vadrouillage du plancher

Préparation et vadrouillage du plancher

- ❖ utiliser une vadrouille traitée à base d'eau;
- ❖ utiliser une vadrouille de grandeur appropriée pour la dimension du plancher à nettoyer;
- ❖ commencer par un coin de la pièce;
- ❖ tenir le manchon de la vadrouille à un angle d'environ 45 degrés et pousser droit vers l'avant;
- ❖ éviter de soulever la vadrouille ou d'exécuter un mouvement de va-et-vient durant l'opération de vadrouillage;
- ❖ enlever à l'aide d'un couteau à mastic la gomme à mâcher sur le plancher;

- ❖ au bout de l'allée, diriger la vadrouille en direction opposée;
- ❖ faire chevaucher les allées;
- ❖ aux endroits encombrés, comme les bureaux ou salles de cours, utiliser une petite vadrouille (18 ou 24 pouces).

Ramasser les déchets

- ❖ utiliser un porte-poussière et un balai pour ramasser la saleté accumulée;
- ❖ nettoyer régulièrement la vadrouille avec une brosse de poils rigides ou l'aspirateur;
- ❖ à la fin du nettoyage, juste avant le remisage, on peut aussi traiter la vadrouille avec une solution à base d'eau;
- ❖ changer la tête de la vadrouille lorsqu'elle est sale;
- ❖ ne jamais ranger la vadrouille tête appuyée contre le mur.

Matériel requis : Vadrouille à franges, porte-poussière, balai, couteau à mastic ou grattoir, brosse à poils rigides et traitement pour vadrouille à base d'eau.

Le nettoyage du plancher

Préparation de la solution

- ❖ veuillez vous assurer d'indiquer votre présence à l'aide de panneaux de sécurité / avertissement;
- ❖ enlever les obstacles et meubles;
- ❖ préparer la solution selon la dilution recommandée;
- ❖ Nettoyage du plancher avec une vadrouille humide ou à l'autolaveuse;
- ❖ tremper la vadrouille dans la solution appropriée et l'essorer jusqu'à ce qu'elle soit humide;
- ❖ essuyer le plancher sur le sens de la longueur en longeant les plinthes (faire attention à ce que la vadrouille ne touche pas le mur);
- ❖ compléter le reste de la surface en pratiquant un mouvement en forme de 8;
- ❖ tourner la vadrouille, utiliser les deux côtés tout en la rinçant souvent. Avec le talon de la vadrouille et un petit tampon, enlever les taches rebelles;
- ❖ changer la solution au besoin;
- ❖ lorsque le plancher est sec : enlever les panneaux, nettoyer immédiatement l'équipement.

Lustrer le plancher

- ❖ préparer le matériel requis et se rendre à l'endroit prévu;
- ❖ vadrouiller à sec et effectuer un lavage humide de la surface;

- ❖ basse vitesse 300 à 375 tours/minutes, utiliser la polisseuse avec un tampon rouge;
- ❖ haute vitesse 1 500 tours/minutes, et plus. Utiliser la polisseuse avec un tampon approprié (blanc ou bleu pâle);
- ❖ vaporiser le produit sous forme de bruine sur des surfaces d'environ deux mètres carrés et polir immédiatement la surface humectée;
- ❖ polir la surface jusqu'à ce qu'elle soit sèche et brillante;
- ❖ vaporiser la solution à l'arrière de la polisseuse et/ou sur le côté selon l'appareil;
- ❖ éviter de vaporiser trop près des murs;
- ❖ à la fin, passer une vadrouille sèche;
- ❖ il est important de s'assurer que le tampon demeure relativement sec et exempt d'accumulation due à une trop grande vaporisation;
- ❖ appliquer le produit pur avec un vaporisateur;
- ❖ éviter de mélanger avec un autre produit.

Le nettoyage de la salle de toilettes

- ❖ veuillez vous assurer d'indiquer votre présence à l'aide de panneaux de sécurité/avertissement;
- ❖ vérifier et remplir les différentes distributrices (papier à mains, papier hygiénique, savonniers et serviettes sanitaires).

Papier à mains et papier hygiénique

- ❖ remplir les distributeurs selon les directives d'usage;
- ❖ s'assurer que le matériel est fonctionnel;
- ❖ enlever la poussière à l'intérieur et nettoyer l'extérieur à l'aide d'un linge humecté de solution.

Savonniers

- ❖ remplir au besoin les savonniers;
- ❖ vérifier le fonctionnement;
- ❖ nettoyer l'extérieur à l'aide d'un linge humecté de solution.

Serviettes sanitaires

- ❖ remplir, au besoin, le distributeur de serviettes sanitaires;
- ❖ vider le contenant à monnaie et le remettre à la personne concernée;
- ❖ nettoyer l'extérieur à l'aide d'un linge humecté de solution.

Nettoyer les réceptacles de serviettes sanitaires

- ❖ vider les réceptacles de serviettes sanitaires en prenant bien soin d'avoir mis ses gants;

- ❖ enlever, jeter et remettre un sac neuf;
- ❖ nettoyer l'intérieur et l'extérieur à l'aide d'un linge humecté de solution.

Vider les contenants à déchets

- ❖ vider les contenants à déchets et changer les sacs au besoin;
- ❖ nettoyer les éclaboussures et les saletés;
- ❖ laver à l'aide d'un linge humecté de solution, l'extérieur et l'intérieur;
- ❖ passer la vadrouille sèche;
- ❖ utiliser une vadrouille de 18 à 24 pouces;
- ❖ ramasser les saletés avec un balai et un porte-poussière.

Nettoyer les miroirs

- ❖ vaporiser le lave-vitre de bas en haut;
- ❖ utiliser le papier à mains pour nettoyer;
- ❖ vous pouvez également utiliser un mouton à vitre pour étendre la solution de lave-vitre et l'enlever avec une raclette à vitre à partir du haut vers le bas.

Nettoyer les lavabos et les robinets

- ❖ vaporiser la solution de liquide approprié à l'intérieur du lavabo et sur les robinets;
- ❖ frotter au besoin à l'aide d'un linge ou d'un tampon doux;
- ❖ pour le lavabo, porter une attention particulière au drain et à l'ouverture pour le surplus d'eau;
- ❖ employer deux récipients (chaudière);
- ❖ un récipient pour les toilettes et les urinoirs avec un linge (jaune);
- ❖ un récipient pour les lavabos, robinets et comptoirs avec un linge (bleu).

Nettoyer les toilettes et les urinoirs

- ❖ vaporiser le produit approprié dans les toilettes et les urinoirs;
- ❖ frotter l'intérieur de la cuvette ou le l'urinoir par un geste circulaire en partant du rebord intérieur de la cuvette ou le tartre à tendance à s'accumuler puis descendre peu à peu vers le fond de la cuvette;
- ❖ par la suite, vaporiser la solution sur le siège et l'extérieur de la toilette.

Toilettes

- ❖ commencer par le dessus du siège, puis faire le dessous;
- ❖ laver l'extérieur de la cuvette en commençant par le haut et l'avant, puis vers le bas et l'arrière;
- ❖ activer la chasse d'eau;
- ❖ vérifier le bon fonctionnement;

- ❖ sinon, mettre l'enseigne « hors d'usage » et aviser les personnes responsables.

Urinoirs

- ❖ déplacer le tamis d'urinoir afin de bien nettoyer le fond de la cuvette;
- ❖ commencer par l'intérieur, de haut en bas;
- ❖ n'oubliez pas le dessous du rebord;
- ❖ activer la chasse d'eau;
- ❖ changer les tamis au besoin;
- ❖ vaporiser de la solution à l'extérieur et nettoyer avec votre linge en commençant par les poignées ou les boutons d'activation de la chasse d'eau;
- ❖ faire les côtés puis le dessous et enfin, terminer par les rebords;
- ❖ si vous constatez un mauvais fonctionnement, mettre l'enseigne « hors d'usage » et aviser les personnes responsables;
- ❖ pour le détartrage, utiliser les produits appropriés au besoin.

Passer la vadrouille humide

- ❖ Appliquer généreusement la solution nettoyante à l'aide d'une vadrouille (20-24 onces) humide et ramasser le surplus.
- ❖ Indiquer votre présence à l'aide de panneau de sécurité.

Nettoyage des douches

- ❖ vaporiser une solution désinfectante à l'aide d'un pistolet à mousse de bas en haut afin d'empêcher les coulisses;
- ❖ frotter avec le tampon ou microfibre pour bien étendre la solution;
- ❖ attendre quelques minutes (temps de contact 10 minutes);
- ❖ rincer de haut en bas. Pour le rinçage, vous pouvez aussi utiliser un nettoyeur à haute pression.

Matériel requis : tampon à récurer, porte-tampon, manche, pistolet de mousse, aspirateur à eau, panneaux de sécurité et nettoyeur haute pression (facultatif).

Nettoyage des casiers

- ❖ passer l'aspirateur dans les endroits où il y a le plus de poussière et de sable (fond du casier);
- ❖ enlever les autocollants avec un grattoir;
- ❖ enlever les graffitis, au besoin utiliser le savon neutre ou le dégraissant ou un nettoyant antigraffitis;

- ❖ laver en commençant par le haut et en terminant par le bas. Il devrait y avoir plus de saleté dans le bas à cause des souliers et bottes.

Matériel requis : vaporisateur, grattoir, lames, aspirateur, tampon à récupérer et couteau à mastic.

Récurage du plancher

- ❖ préparer le matériel et l'apporter à l'endroit prévu;
- ❖ enlever les gommes ou autres résidus avec un grattoir;
- ❖ balayer toute la surface de plancher;
- ❖ appliquer généreusement une solution de savon neutre ou une solution de dégraissant diluée à l'aide du système de proportionneur-doseur;
- ❖ laisser agir 5 minutes afin de bien déloger les souillures;
- ❖ frotter les contours muraux à l'aide d'un « Doodle bug » avec un tampon brun ou noir;
- ❖ à l'aide d'une polisseuse de 175 tours/minutes avec un tampon bleu ou noir, récurer le plancher en faisant des mouvements circulaires et croisés;
- ❖ vous pouvez également utiliser une autorécureuse;
- ❖ vous pouvez utiliser un racloir « squeegee » afin de diriger le surplus d'eau au même endroit;
- ❖ retirer la solution à l'aide d'un aspirateur à eau;
- ❖ bien rincer à l'eau claire.

Matériel requis : seau, essoreuse, vadrouille humide, manche, « doodle bug », tampon bleu ou noir, polisseuse 175 tours/minutes, aspirateur à eau, grattoir et panneaux de sécurité /avertissement.

Décapage à l'eau froide

- ❖ préparer le matériel et l'apporter à l'endroit prévu;
- ❖ installer une carpeite à l'entrée du local à décaper et un linge sous chaque seuil de porte pour empêcher le produit de s'étendre;
- ❖ enlever les gommes ou autres résidus avec un grattoir;
- ❖ passer la vadrouille sur toute la surface du plancher;
- ❖ appliquer généreusement la solution décapante diluée à l'eau froide avec de l'antiroussesur selon les recommandations du manufacturier;
- ❖ laisser agir environ 10 minutes afin d'amollir et de briser les polymères;
- ❖ agiter la solution durant le temps de contact. Ajouter de la solution décapante au besoin;
- ❖ laisser agir encore un 10 minutes;
- ❖ frotter les contours muraux manuellement à l'aide d'un tampon noir ou d'un grattoir;

- ❖ à l'aide d'une polisseuse de 175 tours/minute, récurer le plancher en faisant des mouvements circulaires et croisés;
- ❖ retirer la solution à l'aide d'un aspirateur à eau et d'un racloir;
- ❖ vous pouvez utiliser une autolaveuse au besoin;
- ❖ effectuer un premier rinçage du plancher à grande eau (froide) avec une solution de neutralisant. Essuyer les plinthes et aspirer de nouveau. Par la suite, faire un second rinçage avec de l'eau propre et une vadrouille essorée;
- ❖ laisser sécher complètement;
- ❖ une fois bien sec, laisser tomber quelques gouttes d'eau sur le sol et vérifier le pH. Le pH doit être à 7 sur l'échelle;
- ❖ au besoin, utiliser un séchoir pour enlever l'humidité élevée.

Matériel requis : décapant, seau, essoreuse, vadrouille 20-24 onces, manches, linges, porte-tampon, tampon noir, polisseuse variable, aspirateur à eau, gants de caoutchouc, grattoir, solution neutralisante (vinaigre) autolaveuse et séchoir.

Application de scellant et de fini à plancher

- ❖ préparer le matériel et l'apporter à l'endroit prévu;
- ❖ mettre un sac ou deux dans le seau servant pour le scellant ou le fini;
- ❖ verser la quantité de fini ou scellant à plancher dans le seau approprié;
- ❖ tremper la vadrouille;
- ❖ essorer la vadrouille en gardant un quart de la vadrouille en haut de l'essoreuse pour servir de réservoir sur la surface;
- ❖ s'assurer de bien découper les contours de façon à ne pas appliquer de fini ou de scellant sur les plinthes lors de l'application;
- ❖ pour les premières applications, débiter à une certaine distance des murs (6 à 15 pouces) et terminer en appliquant le fini de mur-à-mur;
- ❖ pour rebâtir un plancher à partir de la tuile, il est recommandé d'appliquer 2 couches des scellants et un minimum de 3 couches de fini à plancher;
- ❖ attendre environ 20-30 minutes entre chaque couche;
- ❖ s'assurer que le plancher soit bien sec avant chaque application.

Matériel requis : vadrouille, seau, essoreuse, sac noir, linges humides, fini à plancher ou scellant et séchoir.

Entretien des autolaveuses

- ❖ nettoyer et rincer les réservoirs d'eau propre et d'eau sale et les filtres. Laisser les couvercles ouverts pour aérer les réservoirs;
- ❖ nettoyer le racloir et tourner les lames, si nécessaire;

- ❖ vérifier les niveaux de liquide des batteries. Ajouter ½ pouce d'eau distillée au-dessus de chaque cellule, si nécessaire;
- ❖ enlever les porte-tampons et les nettoyer;
- ❖ nettoyer le système de flotte et de sécurité de haut niveau du liquide du réservoir d'eau sale;
- ❖ nettoyer le filtre de solution tous les jours;
- ❖ nettoyer le filtre du système d'aspiration;
- ❖ brancher les batteries au chargeur après au moins 45 minutes d'utilisation.

Grand ménage d'été

- ❖ afin d'accélérer le processus dans les dernières semaines avant la dernière journée scolaire, nettoyer les éléments de plafond (grilles de ventilation, luminaires et « *fixture* ») de tous les locaux de l'école;
- ❖ à la dernière journée scolaire, demander aux professeurs et élèves d'enlever les dessins et affiches sur les murs;
- ❖ à la dernière journée scolaire du primaire, il est possible de demander aux élèves de nettoyer leur casier;
- ❖ à la dernière journée scolaire du primaire, demander à tous les élèves de chaque classe de déplacer son pupitre et sa chaise dans le coin du mur de la porte de sortie (2 tiers/1tier). Le concierge responsable devra avoir, au préalable, expliqué aux professeurs la manière dont il souhaiterait que cela soit disposé pour chaque classe;
- ❖ à l'aide d'un ensemble de vadrouilles à mur et d'une solution de nettoyage, vous serez en mesure de nettoyer et dégraisser tous les murs de chaque local;
- ❖ nettoyer toutes les vitres intérieures et cadres de fenêtres;
- ❖ décaper les planchers qui auront été déterminés à l'avance;
- ❖ récurer les planchers :
 - Léger = pas trop sales et pas très usés
 - Moyen = moyennement abîmés
 - Lourd = très sales et éraflés

Nettoyage des tapis

1. préparer le matériel et l'apporter à l'endroit prévu;
2. passer l'aspirateur ou le balai à tapis;
3. déplacer les meubles encombrants. Appliquer le dégraissant aux endroits passants et sur les taches (à l'aide de vaporisateur ou pompe à jardin);
4. laisser agir le produit le temps de brancher les accessoires de la laveuse à tapis. Par la suite, remplir d'eau chaude et de savon à tapis (shampoing) selon le dosage du fabricant. Pour équilibrer le pH du tapis;
5. frotter les taches rebelles avec le dégraissant ou détergent;

6. nettoyer le tapis avec une laveuse par extraction « Sheam Brush » sur le sens de la fibre du tapis « tissage » et rincer;
7. pour le séchage du tapis ou carpeppe bien ventiler avec séchoir à plancher où aéré la pièce;
8. lorsque le tapis est bien sec, repasser l'aspirateur muni d'une brosse (balais) à tapis pour replacer la fibre du tapis;
9. N.B : Au besoin et avant le nettoyage, utiliser un produit pour enlever la gomme.

Ex. : Citrus Express « Ramsey » en gel ou en liquide

Produite de dégraissage tout usage à base de dissolvant gélifié permettant d'enlever (les gommages, les huiles, la graisse et l'encre).

Matériel requis : aspirateur sec (balai à tapis), linge blanc; brosse non abrasive, bombonne à vaporiser, polisseuse à tapis, bonnet ou tampon à tapis (bonne méthode de nettoyage), aspirateur à eau, couteau à mastic / panneau de sécurité ou avertissement, réservoir de solution, extracteur à tapis, seau, séchoir et le produit pour enlever la gomme.

Sécurité

- ❖ Indiquer votre présence à l'aide de panneaux de sécurité.
- ❖ Attention de garder le dos droit.

Références

- ❖ Techniques et équipements de travail en hygiène et salubrité;
- ❖ Santé et Services Sociaux Québec;
- ❖ Groupe hygiène et salubrité, service des activités de soutien et du partenariat Ministère de la Santé et des Services Sociaux;
- ❖ Association hygiène et salubrité en santé (AHSS).

PROCÉDURE POUR LUSTER LE PLANCHER (« SPRAY BUFF »)

1. Préparer le matériel requis (polisseuse, produit lustrant, vadrouille) et se rendre à l'endroit prévu.
2. Sélectionner les produits de restauration appropriés. Les produits à base d'eau ou à faible COVS sont préférables.
3. Placer les affiches « sol mouillé » ou toute autre signalisation.
4. Vadrouiller à sec et effectuer, si nécessaire, un lavage humide de la surface.
5. Si l'on utilise une machine basse vitesse (175, 300 à 375 tours/minutes), utiliser la polisseuse avec un tampon approprié (rouge ou bleu).
6. Si l'on utilise une machine haute vitesse (1500 tours/minute et plus), utiliser la polisseuse avec le tampon approprié (blanc ou bleu pâle).
7. Installer un tampon de lustrage rouge ou bleu sous la machine rotative.
8. S'assurer de commencer avec un tampon neuf ou un tampon bien nettoyé et asséché.
9. Appliquer le produit en un jet brisé plutôt qu'en vaporisant sur un grand angle dans le but de minimiser la quantité de produits restante dans l'air et qui risque d'être respiré. Ne pas appliquer trop de produits.
10. Si l'on utilise une machine 175 r.p.m. et plus, effectuer trois passages en utilisant un mouvement de droite à gauche, au-dessus de la zone de travail, en utilisant le tampon approprié.
11. Si l'on utilise une machine 1500 r.p.m. et plus, effectuer un seul passage en ligne droite, au-dessus de la zone de travail, en utilisant le tampon approprié.
12. Appliquer le produit pur avec un vaporisateur.
13. Éviter de mélanger avec un autre produit.
14. Vaporiser la solution à l'arrière de la polisseuse et/ou sur le côté, selon l'appareil.
15. Éviter de vaporiser trop près des murs.
16. Prendre bien soin de vos tampons. Les vérifier et les retourner quand ils sont sales. Changer les tampons lorsque cela est nécessaire.
17. Il est important de s'assurer que le tampon demeure relativement sec et exempt d'accumulation due à une trop grande vaporisation.
18. Polir la surface jusqu'à ce qu'elle soit sèche et brillante.
19. Dépoussiérer le sol après le lustrage complet de la zone.
20. Nettoyer le matériel et le ranger.
21. Retirer les affiches « sol mouillé » ou toute autre signalisation.

ENTRETIEN D'UNE CLASSE

- Laver les vitres des portes;
- Vider l'aiguiseur;
- Vider la poubelle (changer le sac au besoin);
- Laver le tableau et le contenant à craies;
- Passer la vadrouille;
- Laver les taches sur les planchers;
- Vérifier lumières et fenêtres;
- Verrouiller la porte.

ENTRETIEN DES SALLES DE TOILETTES

- Vider les poubelles;
- Vider les poubelles de serviettes sanitaires et changer les sacs;
- Vérifier le papier main et papier de toilette et remplir au besoin;
- Balayer les planchers;
- Laver les miroirs;
- Laver les lavabos et les robinets;
- Laver les comptoirs;
- Laver les taches sur les murs;
- Tirer la chasse d'eau des toilettes;
- Vérifier les divisions des toilettes (graffitis, etc.).
- Laver les toilettes;
- Laver et assainir les planchers.