

CORRIGE : QUESTION N°1 : 5 POINTS

DOCUMENT N°1 : ETUDE TECHNOLOGIQUE (corrigé)

REP	DESIGNATION	FONCTION
1	Bouton ou molette	Libérer la solution désinfectante
2	Manche du balai	Manipuler l'applicateur
3	Réservoir	Contenir la solution désinfectante
4	Tuyau souple	Ecouler la solution désinfectante jusqu'au tissu-éponge
5	Support	Répartir la solution désinfectante sur le tissu
6	Tissu-éponge	Désinfecter le sol
7	Chariot	Transporter le matériel
8	Seau bleu	Contenir les tissus propres
9	Seau orange	Contenir les tissus sales
10	Bidon de solution désinfectante	Contenir la solution désinfectante pour remplir le réservoir

ACADEMIE DE LILLE

CORRIGÉ

Année : 1999

Spécialité : BIOSERVICES - Dominante : M.H.L.

Epreuve : EP 2.1 - TECHNOLOGIE

B.E.P.

Folio

N° du sujet : 97 - 2493

Temps maximum alloué : 1 H 00

Coefficient BEP

1 / 3

CORRIGE : QUESTION N°4 : 8 points

ELEMENTS	TECHNIQUE	1 POINT MATERIEL	1 POINT PRODUIT
<p>❖ MURS (peinture lavable)</p> <p>2 POINTS</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Dépoussiérage humide. - Lavage de bas en haut. - Rinçage de haut en bas par petites surfaces. - Eventuellement deuxième rinçage. - Laisser sécher. 	<ul style="list-style-type: none"> - seau rectangulaire. - mouilleur. - perche télescopique. - chiffon . 	<ul style="list-style-type: none"> - détergent désinfectant.
<p>❖ VITRES ET ENCADREMENTS (peinture lavable)</p> <p>2 POINTS</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Dépoussiérage de l'encadrement. - Dépoussiérage de la vitre. - Lavage de l'encadrement. - Lavage de la vitre : détournage puis intérieur de la vitre. - Séchage en utilisant une raclette à vitre. - Finition : enlever les traces d'eau . 	<ul style="list-style-type: none"> - seau rectangulaire. - mouilleur - raclette à vitre - chiffon - peau de chamois 	<ul style="list-style-type: none"> - détergent neutre.
<p>❖ PORTES ET ENCADREMENTS (peinture lavable)</p> <p>2 POINTS</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Dépoussiérage humide. - Lavage de bas en haut. - Rinçage de haut en bas par petites surfaces. - Eventuellement deuxième rinçage. - Laisser sécher. - Terminer par la poignée de porte. 	<ul style="list-style-type: none"> - seau rectangulaire. - mouilleur. - perche télescopique. - chiffon . 	<ul style="list-style-type: none"> - détergent désinfectant.

ACADEMIE DE LILLE

CORRIGÉ

Année : 1999

Spécialité : BIOSERVICES - Dominante : M.H.L.

Epreuve : EP 2.1 - TECHNOLOGIE

B.E.P.

Folio

N° du sujet : 97 - 2493

Temps maximum alloué : 1 H 00

Coefficient BEP

2 / 3

CORRIGE

QUESTION N°2 : 3 points

Essentiellement utilisé en secteur hospitalier.

Première utilisation : lavage et désinfection en une seule opération du sol.

Deuxième utilisation : désinfection seule après avoir effectué un balayage humide.

QUESTION N°3 : 3 points

Réservoir sur le balai donc plus pratique

Assure un dosage précis de la solution désinfectante, donc plus économique.

Gain de temps.

Méthode simple d'utilisation.

Plus efficace que le lavage manuel.

Plus d'hygiène puisque l'on utilise un tissu par chambre.

QUESTION N°5 : 1 point

Le matériel utilisé est un appareil qui répand du désinfectant en brumisation.