

1/ Complétez la nomenclature et donnez la fonction des **éléments** de l'autolaveuse à câble sur la page 2/6. 12 pts

2/ Sur le schéma de la page 2/6, indiquez à l'aide de flèches 2 pts

- de couleur bleue : le circuit de la solution détergente
- de couleur verte : le circuit de l'eau sale.

3/ Quelle est la fonction de l'autolaveuse ? 2 pts

---

---

4/ Le suceur n'aspire plus ou moins bien ; citez 3 causes possibles : 3 pts

---

---

---

5/ Le grès **cérame** appartient à la famille des céramiques. 2 pts  
Citez 2 autres matériaux appartenant à cette famille :

---

6/ A l'aide des documents 1 et 2 page 3/6, remplissez les tableaux page 4/6 3 pts

7/ Observez les documents 1 et 2 sur la page 3/6. 2 pts  
Quel produit peut être utilisé pour l'entretien des plans de travail dans une cuisine ?  
Justifiez votre réponse

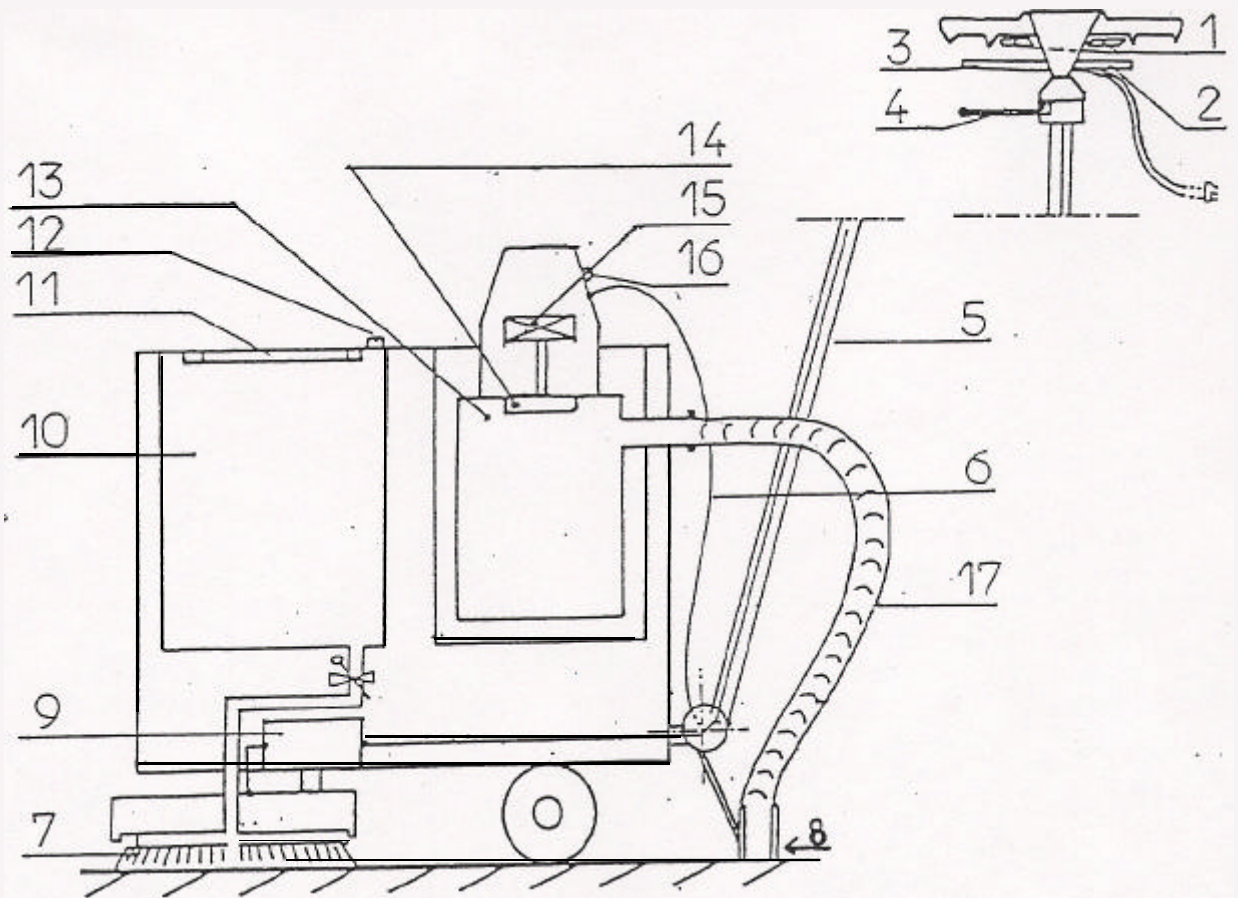
---

---

ACADEMIE DE CAEN	C.A.P.	SESSION 1999
Durée : 2 heures		EP2 - Technologie (écrit)
S U J E T	Page 116	MAINTENANCE ET HYGIENE DES LOCAUX



Nom : .....Prénom : .....N° d'insc.....



N <sup>os</sup>	Désignation	Fonction
7		
8		
9		
10		
13		
14		
15		
17		

## document 1

### ERGAL

#### définition :

- Dégraissant

#### utilisations :

- Sols.
- Murs.
- Plans de travail.
- Matériel et surfaces alimentaires.
- Matériel de transports alimentaires.
- Surfaces peintes, plastiques, stratifiées.
- Grilles et hottes d'aspiration en cuisine.

#### conditionnement :

- Bidon plastique de 5 kg net X 4.

#### caractéristiques :

- Aspect : liquide bleu.
- Non parfumé.
- Légèrement moussant.
- Densité : 1,055 : soit 1 verre (150 cc) = 160 g environ.
- pH du produit pur : 13,2.
- pH à 1 % : 11,5.
- sans action sur : plastiques, porcelaine, caoutchouc, métaux usuels, y compris l'aluminium.
- Ininflammable.

#### législation :

- Biodégradable au moins à 90 %.
- Conforme à la législation relative au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

#### préconisations :

- S'utilise dilué :
  - soit 3 à 5 %.
  - soit 1 à 3 verres pour 5 à 10 litres d'eau chaude ou froide.
- Par brossage, trempage ou pulvérisation.
- En cas de taches rebelles, utiliser le produit pur.
- Rincer.

## document 2

### ACTISÈNE

#### PRINCIPES ACTIFS :

Ammonium quaternaire


#### **MODE D'EMPLOI :**


- Dans un premier seau, diluer ACTISÈNE DETERGENT DESINFECTANT DEGRAISSANT dans l'eau à la dose moyenne de 1 % (100 ml pour 10 L)
- En cas de SAUSSURES ABONDANTES, diluer à 2 % ou plus
- Utiliser cette solution pour NETTOYER et DESINFECTER les surfaces
- Dans un second seau d'eau claire, rincer la serpillière avant de la replonger dans la solution du premier seau (pour ne pas souiller la solution désinfectante)
- RINCER les surfaces à l'eau claire

ACTISÈNE DETERGENT DESINFECTANT DEGRAISSANT peut être appliqué par pulvérisation (LANCE ACTISÈNE) brossage, trempage ou circulation.

#### **PRECAUTIONS D'EMPLOI :**

- A n'utiliser que dilué dans l'eau
- Ne mélanger à aucun autre produit
- En cas de contact du produit pur avec la peau ou les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau
- Le port des gants est recommandé.

 Marques déposées - Fabriqué en France pour COLGATE-PALMOLIVE  
92401 COURBEVOIE Cedex • LTD Guildford • Great Britain  
EMB 77407 A

 - Ne pas jeter / Do not throw away  
Biodégradabilité > 90 % - Biodegradability > 90 %

ETUDE D'UN PRODUIT	ETUDE D'UN PRODUIT
<p>NOM DU PRODUIT : ERGAL</p>	<p>NOM DU PRODUIT : ACTISENE</p>
<p>DEFINITION :</p>	<p>PRINCIPE ACTIF :</p>
<p>UTILISATIONS :</p>	<p>UTILISATIONS :</p>
<p>PLAN D'HYGIENE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dilution :</li> <li>• Rinçage :</li> </ul>	<p>PLAN D'HYGIENE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dilution :</li> <li>• Rinçage :</li> </ul>
<p>PRECAUTIONS D'EMPLOI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> </ul>	<p>PRECAUTIONS D'EMPLOI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> </ul>



8/ Définissez les termes suivants :

3 pts

Détergent : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Désinfectant : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Bactériostatique : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

9/ Les affiches, ci-dessous, font partie des moyens que l'INRS met à la disposition des entreprises pour les aider dans leurs actions de préventions.

9.1 - Que signifie le sigle INRS ? \_\_\_\_\_

1 pt

\_\_\_\_\_

9.2 - Indiquez, pour chaque affiche, les risques que l'on veut éviter en donnant ces consignes.



1/ \_\_\_\_\_



2/ \_\_\_\_\_



4 pts

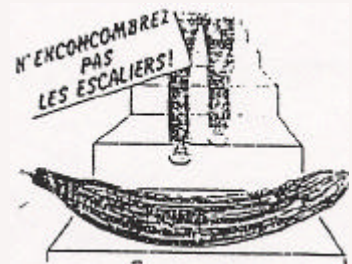
3/ \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



5/ \_\_\_\_\_







6/ \_\_\_\_\_

9.3 - Les équipements de protection individuelle sont obligatoires dans les entreprises.

Pour chaque affiche, précisez :

6 pts

- le nom de la protection individuelle,
- les parties du corps protégées,
- les phénomènes dangereux évités.

	nom de la protection individuelle	Parties du corps protégées	Phénomènes dangereux évités
 <p>METTEZ VOS OREILLES AU VERT, avec un protecteur antibruit</p>			
 <p>HEP! et vos yeux?</p>			
 <p>PAS DE CASQUE, CA VA PAS LA TETE!</p>			
 <p>NE VOUS TROMPEZ PAS. DE CHAUSSURES</p>			