

SUJET

En salle:

Vous devez proposer le cycle de lavage approprié, en laveuse-essoreuse 20 kg du lot de linge.

- Remplir la fiche technique de lavage (document 2/2). **(30pts)**

En atelier :

- Préciser le procédé de chargement et déchargement d'une laveuse-essoreuse aseptique. **(5pts)**
- Expliquer la mise en service et le principe de fonctionnement. **(10pts)**
- Repérer les organes de sécurité. **(2pts)**
- Contrôler les bains suivants :

Neutralisation des résidus alcalins

- Expliquer la nécessité de neutraliser les résidus alcalins. **(5pts)**
- Citer le neutralisant utilisé pendant le cycle de lavage. **(2pts)**

Contrôle du pH

- Réaliser le prélèvement d'un bain de lavage et eaux de rinçage.
- Commenter les résultats. **(6pts)**

Groupement inter académique II	Session 2005	Sujet N°5C201
CAP ENTRETIEN DES ARTICLES TEXTILES EN ENTREPRISES INDUSTRIELLES		
EP1 Mise en oeuvre 1.2 Lavage en machine automatique		
Durée : 1 heure	Coefficient : 3	N° de page: S 1 / 2

FICHE TECHNIQUE

Laveuse-essoreuse aseptique 20 Kg

Identification du linge à laver :

Rapport de charge :

Phases du cycle	Durée	Température	Niveau d'eau	pH	Qualité de l'eau	Produit et quantité par Kg de linge sec	Observations