

SUJET

Votre travaillez sur le secteur lavage d'une blanchisserie

En salle:

Vous devez proposer le cycle de lavage approprié, en laveuse-essoreuse 20 kg du lot de linge : « *Blouses de travail blanches en polyester-coton* ».

- Remplir la fiche technique de lavage page 2

En atelier :

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

Neutralisation des résidus alcalins

- Expliquer la nécessité de neutraliser les résidus alcalins.
- Citer le neutralisant utilisé pendant le cycle de lavage.

Contrôle du pH

- Réaliser le prélèvement d'un bain de lavage et eaux de rinçage.
- Commenter les résultats.

Groupement inter académique II	Session 2004	Sujet N°4C716
CAP ENTRETIEN DES ARTICLES TEXTILES EN ENTREPRISES INDUSTRIELLES		
EP1 Mise en oeuvre 1.2 Lavage en machine automatique		
Durée : 2 h	Coefficient : 3	N° de page : S 1 / 2

Laveuse-essoreuse aseptique 20 Kg

FICHE TECHNIQUE

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