



PROVINHY SPE

POUDRE ALCALINE COMPLEXANTE

Pour circuits thermiques en IAA et nettoyage bouteilles.

PROPRIETES:

Détergent. Complexant. Mouillant. Antimousse.

APPLICATION

Nettoyage des circuits thermiques (pasteurisateurs). Nettoyage des gros contenants (citernes, tanks). Nettoyage des bouteilles.

MODE D'EMPLOI:

Concentration: 0,5 à 2%.
Température: 40 à 90°C.
Temps de contact: 5 - 20 mn.
Rinçage final à l'eau potable.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Présentation : Poudre pH à 10 g/L : Poudre $13,2 \pm 0,2$

Densité à 20°C : $1,05 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$

CONTROLE DE LA SOLUTION

Prise d'échantillon: 5 mL

Indicateur coloré: Méthyl orange

Réactif: HCL N/2

Facteur de titration : f = 0.51

Concentration en % = chute de burette x f (Concentration en g/l = chute de burette x f x 10)

SECURITE:

Se reporter à la FDS de PROVINHY SPE disponible sur provinhy.com

Ne pas mélanger avec un acide.

Produit corrosif.

Manipuler PROVINHY SPE avec des protections individuelles : gants, lunettes et bottes.

CONDITIONNEMENT:

Sac de 25 kg.

LEGISLATION:

Ce produit est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 concernant les produits de nettoyage des surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

226/2014 - 1/1