

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%.
- Temperature : 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 :	13,2 ± 0,2
Densité à 20°C :	1,05 ± 0,05 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.