

PROVINHY ACL

NETTOYAGE – DESINFECTION

Du matériel viti – vinicole

PROPRIETES :

Alcalin chloré liquide
Détergent. Désinfectant. Oxydant - Dérougissant. Antitartre. Complexant.

ELIMINATION DES SOUILLURES :

Moisissures, Levures, Protéines, Tanins, Graisses, Tartre de vin.

MODE D'EMPLOI :

- ↳ **Nettoyage et désinfection des machines à vendanger, bennes, conquets, pressoirs y compris pressoirs membranes.**
 - Prélaver avec un système basse ou moyenne pression.
 - Utiliser en pulvérisation ou trempage avec une solution de **PROVINHY ACL** de 5 à 20% à température ambiante pendant 10 à 15 mn.
 - Rincer à l'eau potable avec un système moyenne pression.
- ↳ **Nettoyage des filtres, pompes, tireuses, circuits.**
 - Rinçage du matériel à l'eau froide.
 - Nettoyer en circuit fermé avec une solution de **PROVINHY ACL** de 1 à 5 % à température ambiante pendant 15 à 20 mn.
 - Rincer à l'eau potable jusqu'à élimination de toute trace d'alcalinité et de chlore.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Présentation :	Liquide
Nature :	Alcalin chloré
Teneur en chlore actif à 10 g/L :	500 mg/L
Couleur :	Jaune pâle
pH à 10 g/L :	12,3 ± 0,1
Point de gel :	-20°C
Densité à 20°C :	1,18

CONTROLE DE LA SOLUTION

Prise d'essai : 50 mL
Neutralisation du chlore : Thiosulfate de Na
Indicateur coloré : Phénolphtaleine
Réactif : HCL N/2
Facteur de titration : $f = 0,45$ (nbr de mL versé x f = concentration en % (m/v))

SECURITE :

Se reporter à la FDS de PROVINHY ACL disponible sur provinhy.com
Ne pas mélanger avec un acide.
Produit corrosif.
Manipuler PROVINHY ACL avec des protections individuelles : gants, lunettes et bottes.

CONDITIONNEMENT :

Jerrican Jaune de 26 kg.
Jerrican Jaune de 12 kg.
Container de 1000 kg net sur commande.

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.