

# PROVINHY ACL MOUSSE

## NETTOYAGE – DESINFECTION

Du matériel viti – vinicole en application mousse

### PROPRIETES :

Alcalin chloré liquide.  
détergent. Moussant. Oxydant - Dérougissant. Antitartre. Mouillant.

### ELIMINATION DES SOUILLURES :

Moisissures, Levures, Tanins, Chair de fruit, Pectine, Incrustation tartrique, (Souillures organiques).

### DOMAINES D'APPLICATION :

**PROVINHY ACL MOUSSE** s'applique à l'aide d'un canon à mousse et est particulièrement recommandé pour le nettoyage des sols, murs, extérieurs de cuves, pressoirs, membranes, bois, fibres, inox, machines à vendanger, bennes, conquets, salles d'embouteillage.

### MODE D'EMPLOI :

- Prélaver le matériel avec un système de moyenne ou haute pression.
- Appliquer avec un canon à mousse une solution de **PROVINHY ACL MOUSSE** de 5 à 20% (5 à 8% pour les salles d'embouteillage) à température ambiante pendant 15 à 20 mn.
- Faire un rinçage final à l'eau potable en moyenne ou haute pression.

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Présentation :	Liquide
Nature :	Alcalin chloré
Couleur :	Jaune
pH à 10 g/L :	12,1 ± 0,1
Point de gel :	-20°C
Densité à 20°C :	1,17 ± 0,01
Teneur en chlore actif à 10 g/L :	500 mg/L

### CONTROLE DE LA SOLUTION

Prise d'essai : 50 mL

Indicateur coloré : Méthyl orange

Réactif : HCL N/2

Neutralisant du chlore : Thiosulfate de Na

Facteur de titration :  $f = 0,80$  (nbr de mL versé x  $f$  = concentration en % (m/v))

### SECURITE :

Se reporter à la FDS de PROVINHY ACL MOUSSE disponible sur [provinhy.com](http://provinhy.com)

Ne pas mélanger avec un acide.

Produit corrosif.

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

### CONDITIONNEMENT :

Jerrican Jaune de 26 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.