

# PROVINHY CHLORE

## NETTOYAGE – DESINFECTION

du matériel viti-vinicole

### PROPRIETES :

Alcalin chloré liquide.

Détergent. Désinfectant. Oxydant - Dérougissant. Complexant. Forte action de blanchiment.

### ELIMINATION DES SOUILLURES :

↪ **Nettoyage et désinfection des machines à vendanger, bennes, conquets, pressoirs y compris pressoirs membranes.**

Elimine les moisissures, Bactéries, Levures, Protéines, Tanins.

### MODE D'EMPLOI :

- Prélaver avec un système basse ou moyenne pression.
- Utiliser en pulvérisation ou trempage avec une solution de **PROVINHY CHLORE** 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 CHLORE** 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
Couleur :	Jaune pâle
pH à 10 g/L :	12,4 ± 0,1
Point de gel :	-20° C
Densité à 20°C :	1,205

### CONTROLE DE LA SOLUTION

Prise d'essai : 50 mL

Neutralisation du chlore : Thiosulfate de Na

Indicateur coloré : Rouge de Phénol

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 CHLORE disponible sur [provinhy.com](http://provinhy.com) Ne pas mélanger avec un acide.

Produit corrosif.

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

### CONDITIONNEMENT :

Jerrican Bleu de 25 kg.

Container de 1200 kg 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.

226/2014 -1/1