

PROVINHY CHLORE

NETTOYAGE – DESINFECTION

Du matériel viti - vinicole

PROPRIETES :

Alcalin chloré liquide.

Détergent. Désinfectant. Oxydant - Dérougissant. Antitartre. Complexant.

Forte action de blanchiment.

ELIMINATION DES SOUILLURES :

Moisissures, Bactéries, Levures, Protéines, Tanins.

MODE D'EMPLOI :

↳ **Nettoyage et désinfection des machines à vendanger, bennes, conquets, presseoirs y compris presseoirs membranes.**

- 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 : 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 CHLORE disponible sur 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 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.