

# VINIFORCE VINALCHLORE PLUS

Date de mise à jour : 27/01/2017

Version FT: 01

## DESCRIPTION

### Détergent désinfectant alcalin

VINALCHLORE PLUS est un détergent désinfectant oxydant et blanchissant pour le nettoyage des matériels et locaux viti-vinicoles.

Fort pouvoir dérougissant grâce à sa composition riche en chlore.

**MATIÈRE ACTIVE :** Hypochlorite de sodium (n° CAS 7681-52-9) à 5% (58g/litre) de Cl actif

Ce produit est compatible avec les inox, PVC, Polyéthylène, Polypropylène, verre, caoutchouc

Autorisé pour le nettoyage des surfaces et objets en contact avec des denrées alimentaires selon l'arrêté du 19/12/13 modifiant l'arrêté du 08/09/99

Conforme au cahier des charges du 5 janvier 2010 concernant le mode de production biologique d'animaux d'élevage et complétant les dispositions des Règlements CE n° 834/2007 et n°889/2008

## UTILISATIONS

Selon les conditions et le plan d'hygiène, après un prélavage, le produit s'applique dans les conditions suivantes :

### Type de matériel :

Viticulture circuit : Cuves, tanks, citernes, circuits convoyage, échangeurs, filtres, soutireuses, conditionneuses

Type d'industrie	Méthode	Temp. utilisation °C	Conc. utilisation %	Temps de contact
Viticulture	Circulation en nettoyage en place NEP/CIP	10 à 50°C. max 60°C	0,25 à 5%	15 à 20 min

### Type de matériel :

Viticulture surface : Cuves, bassines, matériels de fabrication, sols, murs

Type d'industrie	Méthode	Temp. utilisation °C	Conc. utilisation %	Temps de contact
Viticulture	Surface par trempage. Traitement choc	max 60°C	50% à pur	5 à 30 min

Rincer abondamment avec de l'eau potable les surfaces traitées et matériels d'application

## CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

**Aspect :** Liquide clair

**Couleur :** Incolore - Jaune clair

**Densité :** 1,165 ± 0,005 (20°C). Ne peut être retenu comme unique critère de contrôle.

**pH :** 12,2 ± 0,2 ; sol.1%, 20°C

**Viscosité, dynamique :** 10 mPa.s , 20°C

**DCO-valeur :** 2,2mg O2/g

# VINIFORCE VINALCHLORE PLUS

Date de mise à jour : 27/01/2017

Version FT: 01

## PROPRIETES BIOCIDES

### BACTERICIDIE à 0,25 % TP4

EN1276 - 5 Min - 20°C en condition de propreté (0,3 g/l d'albumine bovine)

### FONGICIDIE à 4 % TP4

EN1650 - 15 Min - 20°C en condition de propreté (0,3 g/l d'albumine bovine)

### Règlement Biocide 528/2012 UE. Autres usages biocides, Type de produit (TP) n° :

4 - Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

## CONSIGNES DE SECURITE

**Recommandations d'utilisation :** Usage strictement réservé aux professionnels. Dangereux, respecter les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Fiche de données de sécurité (FDS) sur demande. En cas d'urgence, contactez le centre anti-poison de Nancy (03 83 32 36 36). L'emballage vide ne doit pas être réutilisé, il doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous la responsabilité du détenteur de ce déchet

**Précaution à prendre pour une manipulation sans danger, matières incompatibles, produits incompatibles :** Se reporter aux chapitres 7.1, 7.2 et 8.2 de la fiche de données de sécurité

**Conditions de stockage :** Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver dans des conteneurs hermétiquement clos. Conserver à l'abri de la lumière solaire directe. Conserver à l'écart des: Acides. Craint le gel

## TRAITEMENTS DES DECHETS

**Traitements des déchets :** Se reporter au chapitre 13 de la FDS

Fin du document

## **Adresse de contact**

VINIFORCEZA des Clergous - 62 Avenue Rhin et Danube 81600 GAILLACT 05.63.41.27.86 - F 05.82.95.21.56 [contact@viniforce.com](mailto:contact@viniforce.com) - [www.viniforce.com](http://www.viniforce.com)