

FICHE EMPLOI

BACTOGAL OENOCOLOR

Détergent-désinfectant alcalin chloré liquide

Version n° 01
Mise à jour : 01/07/2015

CARACTERISTIQUES :

Bactogal Oenoclor est un produit alcalin chloré qui élimine efficacement tanins, matières colorantes, composés minéraux (tartre) et qui possède un large spectre d'activité désinfectante adapté aux micro-organismes vinicoles.

Bactogal Oenoclor est homologué bactéricide par le Ministère de l'Agriculture et de la Pêche à la dose de 0,5% sous le numéro 9400542 pour les locaux de stockage, le matériel de récolte, le matériel de stockage et le matériel de transport.

Bactogal Oenoclor est conforme à l'arrêté du 19/12/2013 modifiant l'arrêté du 08/09/1999 relatif aux produits utilisés pour le nettoyage et la désinfection des matériaux et objets destinés entrant en contact avec des denrées alimentaires à destination humaine et animale.

Propriétés physico-chimique

- Aspect : liquide limpide jaune vert
- pH (à 1%, 20°C) : environ 12
- Densité à 20°C : environ 1,16
- Teneur en chlore actif : 45 g/l
- Pouvoir moussant : non moussant
- Tenue au froid : cristallise à - 20 °C, redevient liquide à -14 °C
- Environnement : sans phosphore, ni azote



* Fabrication et conditionnement et distribution de produits œnologiques, additifs et auxiliaires technologiques à destination des bières, cidres et jus de fruits.

Compte tenu de la variabilité du produit naturel à traiter et de la diversité des traitements associés, les indications portées sur nos fiches techniques ne peuvent pas avoir de caractère juridiquement obligatoire ni de valeur contractuelle.

MODE D'EMPLOI :

Nettoyage (actions détergente et dérougissante) et désinfection de la cuverie et du matériel vinaire.

Doses d'emploi:

- Matériels vendanges (conquêts, fouloirs, égouttoirs, ..) : 20 à 50 %
- Cuverie, pressoirs, sols, murs : 10 à 20 %
- Circuits : 3 à 5 %

Application : par aspersion ou circulation

Temps de contact : 15 à 20 mn.

Rinçage : à l'eau potable.

Contrôle de l'eau de rinçage : papier pH → neutre ou phénolphtaléine (rouge → incolore).

Compatibilité : déconseillé sur alliages légers (aluminium, fer galvanisé). Utiliser avec précaution sur acier revêtu (suivre les recommandations du fabricant).

Précautions d'emploi (consulter la fiche de données de sécurité)

- Produit corrosif : éviter tout contact avec la peau ou les yeux.
- Porter un vêtement résistant, des gants et des lunettes de protection.
- En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer abondamment à l'eau. Consulter un médecin.
- Ne pas mélanger à d'autres produits sauf préconisation de nos techniciens.

CONDITIONNEMENT :

- Bidon de 5 kg
- Bidon de 25 kg

CONSERVATION :

Tenir éloigné d'une source de chaleur, dans un local aéré et frais. Produit sensible à la lumière. Ne pas stocker à proximité de produits acides.



* Fabrication et conditionnement et distribution de produits œnologiques, additifs et auxiliaires technologiques à destination des bières, cidres et jus de fruits.

Compte tenu de la variabilité du produit naturel à traiter et de la diversité des traitements associés, les indications portées sur nos fiches techniques ne peuvent pas avoir de caractère juridiquement obligatoire ni de valeur contractuelle.