

# FICHE EMPLOI

## BACTOGAL BOIS

### Nettoyage des récipients en bois

Version n° 01  
Mise à jour : 29/06/2015

#### CARACTERISTIQUES :

---

Du fait de la structure du bois, les barriques sont délicates à nettoyer. Seuls des produits d'entretien spécifiques (action en profondeur et rinçabilité totale) peuvent être utilisés.

Bactogal Bois est une formulation répondant à ces exigences et couvrant toutes les opérations de détartrage et de nettoyage du matériel vinicole en bois.

Bactogal Bois est une poudre à base de sels alcalins destinée au nettoyage et au détartrage du matériel vinicole en bois (fûts, foudres, cuves, hottes,...) qui :

- détruit les matières organiques sources de prolifération microbienne
- élimine le tartre et donc rétablit les échanges gazeux à travers le bois
- neutralise l'acide acétique qui s'est imprégné dans le bois.

Bactogal Bois 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 entrant en contact avec les denrées alimentaires à destination humaine et animale.

Bactogal Bois répond aux exigences de l'annexe VII du règlement (CE) N°889/2008 et de l'annexe II de l'arrêté "CC-FR Production biologique" du 05/01/2010, pour les produits de nettoyage et de désinfection utilisables en agriculture biologique.

Entreprise certifiée



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.

---

## Propriétés physico-chimique

- Aspect : poudre avec présence de microperles blanches
- Alcalinité : 20 ml de solution de Bactogal Bois à 25 g/l dans de l'eau déminéralisée consomment 6,6 ml d'acide chlorhydrique 1M en présence de méthyl orange.
- pH (sol. à 1%) : env. 11,5
- Densité non tassée : env. 0,65
- Pouvoir moussant : légèrement moussant

---

## MODE D'EMPLOI :

La dose d'emploi variera en fonction de l'état sanitaire du récipient à nettoyer.

- matériel peu entartré : solution de 20 à 50 g/l dans l'eau froide
- matériel très entartré : solution de 50 à 100 g/l dans l'eau chaude

Prévoir 10 litres de solution pour une pièce de 225 l (15 litres pour un demi-muid).

Laisser agir la solution sur chaque fond environ 15 mn puis rouler le fût (avec chaîne si nécessaire) pendant 10 mn. Puis rincer abondamment à l'eau potable. Si le fût doit être stocké vide, égoutter après rinçage, mécher sur eau puis sécher et remécher avant bondage.

Pour améliorer le dérougissage, la phase de nettoyage peut être suivie d'un traitement avec Bactogal Oxogen : solution à 2 à 3 % dans de l'eau contenant 5 à 10 g/l de Bactogal Bois

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

- Produit irritant : porter des gants et un appareil de protection des yeux et du visage.
- En cas de contact avec la peau, les yeux, rincer abondamment à l'eau. Consulter un médecin
- En dehors de nos préconisations, ne pas mélanger avec d'autres produits.

---

## CONDITIONNEMENT :

Seau de 6,5 kg

---

## CONSERVATION :

Stocker à l'abri de l'humidité à une température comprise entre 0°C et 30°C.

Entreprise certifiée



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.