

# BACTOGAL OXOGEN

Activateur de détergence et de décontamination

Version n° 01  
Mise à jour : 09/01/2017

## CARACTERISTIQUES :

---

Bactogal Oxogen est une solution à base de peroxyde d'hydrogène concentré. Son pouvoir oxydant fort détruit la matière organique.

En association avec un alcalin, Bactogal Oxogen accroît le pouvoir détergent vis-à-vis de la matière organique (couleur, tanins). Bactogal Oxogen peut être utilisé aussi en phase de décontamination après nettoyage. C'est donc un produit alternatif à l'emploi du chlore.

Bactogal Oxogen 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 à entrer en contact avec des denrées alimentaires pour l'homme et les animaux.

Bactogal Oxogen 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.

---

## Propriétés physico-chimique

- Aspect : liquide limpide, odeur oxygénée
- Densité à 20 °C : 1,132
- pH : < 4,5
- Teneur en oxygène actif : 130 volumes
- Température de gel : inférieure à -15 °C



\* 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 :

---

Bactogal Oxogen peut s'utiliser en association avec un alcalin (Bactogal Noble Fort, Bactogal Bois) pour le nettoyage et la décontamination des matériels et locaux.

Mise en oeuvre: Préparer le volume d'eau nécessaire au nettoyage. Incorporer le produit alcalin puis Bactogal Oxogen dans les proportions définies (utiliser la solution dans les 2 heures).

Important : Bactogal Oxogen doit obligatoirement être incorporé avec précaution, après dilution du produit alcalin. **Ne jamais mélanger** les deux produits à l'état pur (réaction exothermique).

Mode d'application: circulation, trempage ou aspersion.

- Nettoyage matériels de réception, pressoirs mécaniques :  
Bactogal® Noble Fort : 5 à 10 % + Bactogal® Oxogen : 5 à 10 %
- Nettoyage pressoirs à membrane, cuverie, circuits, sols :  
Bactogal® Noble Fort : 3 à 5 % + Bactogal® Oxogen : 3 à 5 %
- Dérougissage/décontamination des barriques et du matériel vinaire en bois :  
Bactogal® Bois : 0,5 à 1 % + Bactogal® Oxogen : 2 à 3 %

Temps de contact : matériels : 15 à 20 mn - circuits : 10 à 15 mn.

Rinçage : à l'eau potable.

Contrôle de l'eau de rinçage si utilisation seule : iodure de potassium (jaune-marron → incolore)

Compatibilité : déconseillé sur acier ordinaire, cuivre et alliages légers.

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

- Produit corrosif : 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 :

---

Bidon de 24 kg.

## CONSERVATION :

---

Stocker dans un local frais



\* 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.