



Bactogal Oxogen

Activateur de détergence et de décontamination

Description du produit

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-chimiques

- 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.

Mode d'emploi

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

Mise en œuvre : 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 matériel de réception, pressoirs mécaniques : Bactogal Noble Fort : 5-10 % + Bactogal Oxogen : 5-10 %

Nettoyage pressoirs à membrane, cuverie, circuits, sols : Bactogal Noble Fort : 3-5 % + Bactogal Oxogen : 3-5 %

Nettoyage filtres tangentiels : Bactogal Noble Fort : 1-2 % puis ajout Bactogal Oxogen : 0,25-0,40 %

Dérougissage/décontamination des barriques et du matériel vinaire en bois : Bactogal Bois : 0,5-1 % + Bactogal Oxogen : 2-3 %

Temps de contact : 10 à 20 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.

Conservation

Stocker dans un local frais.



ERBSLÖH Geisenheim GmbH • Erbslöhstraße 1 • 65366 Geisenheim, Germany
Tel.: +49 6722 708-0 • Fax: +49 6722 6098 • info@erbsloeh.com • www.erbsloeh.com

Les présentes recommandations s'appliquent à l'utilisation du produit en tant qu'auxiliaire technologique ou additif dans le cadre d'une bonne pratique de production. Seule cette utilisation peut participer à la sécurité du produit final. Toutefois, nos fiches techniques sont basées sur nos connaissances et notre expérience actuelles et n'apportent que des informations générales sur nos produits. En raison des traitements préliminaires non connus et compte tenu des imprévus liés aux produits naturels à traiter, toutes les données sont fournies sans garantie et notre responsabilité se serait être engagée. Le respect des lois et règlements quant à l'utilisation de nos produits relève de la responsabilité de l'utilisateur. Toutes les informations sont sujettes à changement sans préavis. Nos conditions générales de ventes s'appliquent, se référer à www.erbsloeh.com.
Version 001 - 06/2020 RL - imprimé le 08/06/2020