



# CHRISTEYNS

PROFESSIONAL HYGIENE

WWW.CHRISTEYNS.COM

## BAC'TECH



### Dégraissant Bactéricide Fongicide



#### UTILISATION

BAC'TECH est Recommandé en agro alimentaire, restauration collective, métiers de bouche, cuisine centrale, laboratoires...

BAC'TECH désagrège toutes les matières organiques d'origine animale et végétale.

BAC'TECH est un détergent désinfectant liquide concentré (TP 2 et 4).

BAC'TECH est conforme à la législation concernant le nettoyage des surfaces et récipients pouvant se trouver en contact avec des denrées alimentaires (08/09/99).

#### APPLICATION

Dosage de référence : 0,9 % (suivant NF EN 1276)

Appliquer par trempage, pulvérisation ou à l'aide d'un canon à mousse.

Laisser agir 5 min, puis rincer à l'eau potable. En fonction du degré de salissures, il peut être nécessaire d'augmenter la dose d'utilisation. Rincer le matériel à l'eau. Eviter le contact prolongé avec les surfaces sensibles aux alcalins (aluminium, galvanisé, sols protégés...).

Pour les surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires, rincer obligatoirement à l'eau potable.

#### PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

**Traitement bactéricide:** NF EN 1040- NF EN 1276 à 0,9% soit 9g/L en 5 minutes en conditions de saleté. Actif sur *Listeria monocytogenes* et *Salmonella thyphymurium*. EN13697 à 1% en 5 minutes

**Usages autorisés:** Animaux domestiques : locaux préparation nourriture, matériel transport nourriture - Locaux de stockage (POA) - Locaux de stockage (POV) - Logement d'animaux domestiques - Matériel d'élevage - Matériel de laiterie - Matériel de récolte (POV) - Matériel de stockage (POV) - Matériel de transport (POA) - Matériel de transport (POV) - Matériel de transport animaux domestiques - Parois des locaux de stockage (POV, pulvérisation) : 9 g/L

**Traitement fongicide:** NF EN 1275- NF EN 1650 à 1% soit 10g/L en 15 minutes sur *A.niger*.

**Traitement levuricide:** EN 13697 à 1% en 15 minutes sur *C. Albican* (conditions de saleté).

#### LEGISLATION

TP2: Désinfectant pour sols et surfaces action curative immédiate.

TP4: Désinfectant pour surfaces pouvant se trouver en contact de denrées alimentaires.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Substance active biocide: chlorure de didécylidiméthylammonium - CAS n° 7 173-51-5

Ammonium quaternaire: 45g/L

- Aspect : Liquide limpide incolore

- pH pur : > 13 pH à 1% : 10

- Sécurité du travail : C, CORROSIF - Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires graves

- Environnement: Très toxique pour les organismes aquatiques. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau. L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Les recommandations complètes relatives aux précautions d'usage et d'élimination du produit sont disponibles sur la fiche de données de sécurité du produit, accessibles sur Internet : [www.christeyns.com](http://www.christeyns.com) ou [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).

Centre Anti-Poison: INRS: 01 45 42 59 59

Date limite d'utilisation optimale : 3 ans à compter de la date de fabrication (voir n° de lot année/mois/jour).

Uniquement pour usage professionnel.

#### RÉFÉRENCES

360113

2 x 5 L



rev 02-2017



Christeyns NV

Afrikalaan 182 • 9000 Gent • Belgique • tél +32 9 223 38 71

Christeyns Maroc SA

206 Abou Zaid Eddadoussi • Casablanca • tél +212 5 22 980 573

Christeyns France S.A.

31, rue de la Maladrerie • BP 2421 • 44124 Vertou Cedex • France • tél +33 2 40 80 27 27