



# BAXIOPLUS

Dégraissant désinfectant toutes surfaces – TP02, TP03 et TP04

- Spécifiquement adapté au TP03 : produits à usage vétérinaire, tout élevage.
- Utilisable également en TP04 (agroalimentaire) et TP02.
- Actif vis-à-vis de la grippe aviaire et la peste porcine africaine.
- Concentré moussant : s'utilise à la dose de 1 à 2%.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 4X5 L
- ✓ Bidon



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFFUSION**  
S.I.D France  
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX  
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01



[www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr)



# BAXIOPLUS

## ✓ Dégraissant désinfectant toutes surfaces – TP02, TP03 et TP04

- Spécifiquement adapté au TP03 : produits à usage vétérinaire, tout élevage.
- Utilisable également en TP04 (agroalimentaire) et TP02.
- Actif vis-à-vis de la grippe aviaire et la peste porcine africaine
- Concentré moussant : s'utilise à la dose de 1 à 2%.

BAXIOPLUS est un puissant nettoyant désinfectant moussant bactéricide, levuricide et virucide destiné au milieu de l'élevage : bovin, ovin, caprin, équin, porcin, de volailles, etc. Il est utilisable en milieu vétérinaire et en milieu agrolimentaire.

Sa formule concentrée testée en conditions de saleté est particulièrement efficace sur les graisses animales, végétales et les protéines. Il présente une bonne compatibilité avec les matériaux.

## Mode d'utilisation

Dose d'emploi de 1 % à 2 % suivant le résultat recherché.  
 Consommation estimée entre 200 à 300 mL par m<sup>2</sup> selon la porosité de la surface.  
 Utilisable au trempé, en pulvérisation, en centrale de dilution, au canon à mousse.  
 Temps de contact : de 5 à 15 min à une température de 20°C et de 30 à 60 min à 10°C.  
 Brosser si nécessaire puis rincer à l'eau potable dans le cas des surfaces en contact avec les aliments.

## Réglementations et Normes

CONFORME À L'ARRÊTÉ DU 8 SEPTEMBRE 1999 et ses modifications CONCERNANT LES PROCÉDÉS ET LES PRODUITS UTILISÉS POUR LE NETTOYAGE DES MATÉRIAUX ET OBJETS DESTINÉS À ENTRER EN CONTACT AVEC DES DENRÉES, PRODUITS ET BOISSONS POUR L'ALIMENTATION DE L'HOMME ET DES ANIMAUX.

Conforme au cahier des charges du 5 janvier 2010 modifié et complétant les dispositions des REGLEMENTS CE n° 834/2007 et n° 889/2008 pour le nettoyage et la désinfection en industrie agroalimentaire et transformation biologique (Agriculture Biologique).

Inventorié pour les TP02, TP03 et TP04 sous le n° 63275, TP02 Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides ; TP03 Produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire ; TP04 Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

Activité microbiologique : efficacité à 20°C en conditions de saleté (TP02-TP04) : Bactéricide EN 1276 et EN 13697 1 %, en 5 min ; Levuricide (Candida albicans) EN 1650 et EN 13697 à 1,5 % en 15 min ; Virucide sur virus enveloppés EN 14476 +A2 (sur virus de la vaccine) à 1 % en 5 min et à 1,5 % en 1 min. Efficacité à 10 °C (TP03) : Bactéricide EN 1656 et EN 14349 à 1,5 % en 30 min à 20 °C ; Levuricide (Candida albicans) EN 16438 à 1,5 % en 60 min ; Virucide EN 14675 à 2 % en 30 min, 10°C, sur Orthomyxovirus de la grippe aviaire et Asfavirus de la peste porcine africaine.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Milieu agricole : matériels d'élevage, véhicules de transports d'animaux, logements d'animaux domestiques, locaux vétérinaires ou ayant hébergés des animaux malades, centre d'équarrissage.

Milieu agroalimentaire : industrie, métiers et filières de l'alimentation (abattoirs, boissons, transports d'aliments), industrie de transformations IAA.

Les collectivités et autres : sociétés de transport (collectif, privé, etc.), E.R.P. (établissements recevant du public), centres logistiques, commerçants, sociétés de maintenance, sociétés d'entretien, hôtellerie de plein air, sols et terrains de jeux, etc.

### Principaux éléments de composition

- Substance active : Chlorure d'alkyldiméthylbenzylammonium (CAS 68424-85-1) : 4,5 % (m/m) et agents de surface anioniques et non ioniques.

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Type de formulation : (SL) concentré soluble  
 - Aspect : liquide incolore sans parfum  
 - Masse volumique : 1,06 +/- kg/L  
 - pH pur : 10,7 et pH dilué à 1% : 10,2

### Recommandations

- Il est conseillé de faire un test sur la surface à traiter.
- Un désinfectant s'utilise toujours seul avec de l'eau. Ne jamais mélanger avec d'autres produits chimiques, en particulier l'eau javel ou détergent.
- Utiliser les produits biocides avec précautions avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

### Stockage

Stable 24 mois dans son emballage d'origine fermé à l'abri de la chaleur et hors gel. Conserver de préférence à température ambiante.

### Etiquetage

Produit classé et étiqueté conformément au règlement CLP CE n° 2008/1272. Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil :

