



BAXIOPLUS

Dégraissant désinfectant toutes surfaces – TP02, TP03 et TP04

- Action bactéricide (EN 13697, EN 1656, EN 14349), levuricide (EN 13697, EN 16438), virucide (EN 14476+A2, 14675).
- Collectivités, agroalimentaire, vétérinaire.
- Pouvoir moussant.
- Bonne compatibilité avec les matériaux.



COVID-19



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





BAXIOPLUS

✓ Dégraissant désinfectant toutes surfaces – TP02, TP03 et TP04

- Action bactéricide (EN 13697, EN 1656, EN 14349), levuricide (EN 13697, EN 16438), virucide (EN 14476+A2, 14675).
- Collectivités, agroalimentaire, vétérinaire.
- Pouvoir moussant.
- Bonne compatibilité avec les matériaux.

BAXIOPLUS est un puissant nettoyant désinfectant moussant bactéricide, levuricide et virucide destiné au nettoyage de surface en collectivité, en agroalimentaire, en cuisine, en milieu vétérinaire.

C'est une formule concentrée active en présence de saletés. Il pénètre en profondeur et agit au niveau des interstices de surfaces potentiellement polluées

par des particules en éliminant totalement les graisses animales ou végétales et les protéines... Ne contenant pas de soude ou de potasse il présente une bonne compatibilité avec les matériaux.

L'activité virucide, selon la norme EN 14476, couvre les coronavirus dans le le COVID-19.

Mode d'utilisation

Nettoyage et désinfection des matériels et sols :

Dose d'emploi de 1 % (1:100) à 2 % (1:50) suivant le résultat recherché. Pour les matériels : laisser tremper pendant 5 à 15 minutes dans la solution désinfectante. Brosser si nécessaire puis rincer à l'eau. Pour les sols : diluer le produit dans de l'eau, appliquer sur les sols à l'aide d'un lavage à plat, ne pas rincer.

Application en pulvérisation, centrales de dilution, lance et canon mousse :

Diluer afin d'obtenir la dilution souhaitée en sortie d'appareil (selon son débit d'utilisation) ne pas mouiller la surface avant application. Appliquer la solution obtenue sur les surfaces à traiter à raison de 200 à 300 ml par m² selon la porosité de la surface. Laisser agir le produit pendant 5 à 15 minutes (TP02 et TP04), 30 à 60 minutes (TP3). Brosser les surfaces puis rincer à l'eau ou enlever les salissures au jet haute pression.

Pré trempage des surfaces très fortement souillées : utilisation à 1 % (1:100). Opérer un pré trempage avant les opérations de nettoyage-désinfection.

Toujours rincer à l'eau potable les surfaces en contact avec les aliments. Rincer le matériel d'application à l'eau après utilisation.

Réglemmentations et Normes

CONFORME A L'ARRETE DU 8 SEPTEMBRE 1999 modifié CONCERNANT LES PRODUITS DE NETTOYAGE DES SURFACES AU CONTACT DES DENREES ALIMENTAIRES. 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). REGLEMENT UE n°528/2012 Biocide enregistré à l'inventaire 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 - Normes : 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 (TP3) : 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

Industries agroalimentaires, transports alimentaires, entrepôts, maisons de retraite, collectivités, métiers de bouche, salles de sport, cuisine, matériel d'élevage, locaux et transport d'animaux domestiques, milieu vétérinaire, toutes surfaces grasses ou souillées, ...

Principaux éléments de composition

- Substance active : Chlorure d'alkyl dimethyl benzyl ammonium (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:

