



Désinfectant terminal à faible impact sur l'environnement, pour application sur les surfaces ouvertes

Description

Divosan Suredis est un désinfectant terminal très performant qui s'utilise pour application sur des surfaces ouvertes en industries agroalimentaires.

Propriétés principales

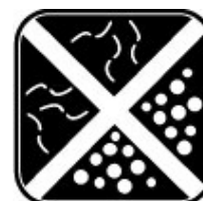
- Suredis est un mélange de tensioactif, d'alcalins et d'agent séquestrant.
- Sa formulation désinfectante est efficace sur la plupart des micro-organismes, notamment les Gram + et Gram -. Suredis est composé exclusivement de substances chimiques choisies pour réduire les incidences sur l'environnement, notamment sur les systèmes de traitement de l'eau. Il bénéficie d'une Demande Chimique en Oxygène (DCO) inférieure à celle de la plupart des autres produits de sa catégorie.
- Suredis s'utilise dans les applications de désinfection des surfaces ouvertes. Il doit être appliqué sur des surfaces déjà nettoyées et rincées. Il peut être utilisé pour la désinfection des sols, des murs, ustensiles et autre équipement en contact avec les denrées alimentaires. Il est compatible pour des applications dans l'industrie de la viande et la volaille, du grignotage, de la boisson et autres types de process en agroalimentaire.
- Suredis est idéal pour une application dans les zones à hauts risques.
- Suredis s'utilise manuellement, par trempage ou pulvérisation.

Bénéfices

- Désinfectant terminal très efficace, pour les industries agroalimentaires
- A faible impact sur l'environnement, notamment pour le traitement des eaux usées
- Non corrosif
- Se rince facilement
- Non colorant, s'utilise sur les surface

Mode d'emploi

Utiliser Suredis à des concentrations comprises entre 0,5 et 3 % v/v selon les applications.
Faire précéder et suivre d'un rinçage à l'eau potable.



Données techniques

Valeur pH (pur):	9.9
pH (solution à 1% à 20°C):	~ 9.9
Densité relative (g/cm ³ ; 20°C):	≈ 1.08
Demande Chimique en Oxygène [DCO] (gO ₂ /kg):	254
Teneur en Azote [N] (g/kg):	6
Teneur en Phosphore [P] (g/kg):	0

Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production moyenne et ne doivent pas être prises comme spécifications.

Recommandations pour la manipulation et le stockage

Les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'élimination du produit sont disponibles sur la Fiche de Sécurité (Safety Data Sheet) qui peut être consultée et/ou obtenue sur Internet : sds.diversey.com. Conserver le produit dans l'emballage d'origine bien fermé, à l'abri des températures extrêmes.

Ce produit est conçu pour une utilisation professionnelle exclusivement.

Compatibilité du produit

Suredis est compatible avec la plupart des matériaux rencontrés en industries agroalimentaires si le produit est appliqué selon les recommandations de concentration et température.

Toujours rincer soigneusement les surfaces après application.

En cas de doute, il est recommandé de réaliser des tests avant toute utilisation prolongée.

Méthode de dosage

Réactifs : TQA 0,15 N

Indicateur : QA1, QA2

Mode opératoire : Prélever 20ml de solution désinfectante.

Ajouter 10 gouttes de réactif QA1 et homogénéiser doucement, l'échantillon devient jaune.

Ajouter ensuite le réactif QA2, goutte à goutte (agiter doucement le flacon après addition de chaque goutte) jusqu'à obtention d'une coloration rouge/violette ; en général, 3 à 5 gouttes suffisent.

Terminer la titration en ajoutant à l'aide du module seringue, goutte à goutte, le réactif TQA 0.15N (tout en agitant doucement le flacon) jusqu'à obtention d'une coloration jaune orangée. Noter le volume obtenu (V)

Calcul: % p/p Suredis VT1 = $V \times 0.042$

Données microbiologiques

Bactéricide à 1% selon la norme EN 1276 en présence d'eau dure (300 ppm pour CaCO₃), en condition de propreté (0.3 g/l d'albumine) en 5 minutes de temps de contact à 20°C sur les souches de référence .

Bactéricide à 1% selon la norme EN 13697 en présence d'eau dure (300 ppm pour CaCO₃), en condition de propreté (0.3 g/l d'albumine) en 5 minutes de temps de contact à 20°C sur les souches de référence.

Lévuricide à 1% selon la norme EN 1650 , en condition de propreté (0.3 g/l d'albumine) en 15 minutes de temps de contact à 20°C

Législation

Produit de nettoyage conforme au Règlement Détergent CE 648/2004.

Produit de nettoyage conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

Produit Biocide TP4 (Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux).

Produit autorisé pour le nettoyage en Agriculture Biologique conformément au Règlement CE 889/2008 (attestation disponible sur demande).

Ce document a une valeur informative et ne constitue en aucun cas une base légale. La Fiche de Données de Sécurité et l'étiquette doivent rester les documents réglementaires de référence.



F&B Suredis

VT1

Conditionnements disponibles

Code article	Description de l'article
101108197	DI Suredis VT1 950L W4474
101108194	DI Suredis VT1 20L W3312+
101108196	DI Suredis VT1 200L W4473

www.diversey.com

© 2023 Diversey, Inc. Tous droits réservés. 14/09/2023 fr-FR (F00035)