

JohnsonDiversey Divosan S3 Plus

Détergent désinfectant liquide pour toutes surfaces en Industrie Agroalimentaire

Description

Divosan S3 Plus est un détergent désinfectant bactéricide et fongicide à haute performance, spécialement formulé pour le nettoyage et la désinfection des surfaces ouvertes en industrie agroalimentaire.

Propriétés principales

Divosan S3 Plus contient un mélange d'agents tensioactifs, de séquestrants et de composés alcalins.

Les propriétés désinfectantes sont apportées par les alkylamines et les ammoniums quaternaires. Cette formulation permet une grande efficacité contre les souillures et une action désinfectante sur la plupart des micro-organismes, notamment les bactéries Gram+ et Gram -, les levures et les moisissures.

Divosan S3 Plus est recommandé pour le nettoyage et la désinfection en une seule phase des sols, murs, ustensiles, équipements et autres surfaces 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 agroalimentaires.

Avantages

- Un produit unique pour le nettoyage et la désinfection, permettant un gain de temps
- Action détergente très efficace pour éliminer les graisses et souillures séchées
- Action désinfectante à large spectre
- Efficace quelque soit la dureté d'eau
- Rinçage facile

Mode d'emploi

Pour une activité bactéricide, utiliser le **Divosan S3 Plus** à 0.5% minimum, en 5 minutes de temps de contact à 20°C.

Pour une activité fongicide, utiliser le **Divosan S3 Plus** à 1% minimum, en 15 minutes minimum de temps de contact, à 20°C.

Pour le nettoyage et la désinfection, utiliser le **Divosan S3 Plus** à des concentrations comprises entre 1 et 5% v/v en 5 à 20 minutes de temps de contact, de 20 à 50°C, selon le type et le degré de salissure.

Rincer soigneusement à l'eau potable après application.

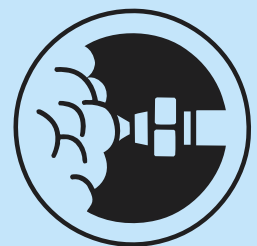
Données techniques

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

Manipulation : toutes les informations de sécurité sur la manipulation et l'utilisation de ce produit sont fournies dans la Fiche de Données de Sécurité qui peut être consultée et/ou obtenue sur Internet www.diese-fds.com.

Stockage : conserver dans l'emballage d'origine fermé, protégé de la lumière et des températures extrêmes.



Diverclean™

JohnsonDiversey Divosan S3 Plus

Compatibilité du produit

Divosan S3 Plus est compatible avec la plupart des matériaux généralement rencontrés en industrie agroalimentaire, si le produit est appliqué selon les recommandations de concentrations et de 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 test

Réactif : TQA 0.15N
Indicateur : QA1, QA2
Mode opératoire : Prélever 20 ml 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 l'obtention d'une coloration jaune orangée.
Lire le volume du titrant TQA 0.15N versé sur la seringue.
Calcul : % p/p **Divosan S3 Plus** = volume titrant TQA 0.15N x 0.0584

Normes

Divosan S3 Plus présente :

Une activité bactéricide à 0.5% v/v selon :

- la norme T72 -301 spectre 4 + *Lactobacillus plantarum*, en présence d'eau dure à 30°F, en 5 minutes de temps de contact, à 20°C.
- la norme NF EN 1276, en présence d'eau dure à 30°TH, en 5 minutes de temps de contact à 20°C en conditions de propreté sur :
 - Salmonella enteritidis
 - Listeria monocytogene

Une activité fongicide selon :

- la norme T72-301, en présence d'eau dure à 30°TH, en 15 mm à 20°C, à la concentration de 1% sur *Absidia corymbifera*, *Penicillium cyclopium*, *Clasporium cladosporioides*, *Aspergillus versicolor*, *Geotrichum candidum*, *Scopulariopsis brevicaulis*.
- la norme T72-301 en présence d'eau dure 60°TH, en 10 minutes à 20°C à 0.25% sur *Debaryomyces hansenii*, *Pichia anomala* et à 1% sur *Paecilomyces variotii*.

Législation

- Produit de nettoyage conforme :
 - au règlement détergent concernant la biodégradabilité des agents de surface (règlement CE N°648/2004).
 - à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 08/09/99).
- AMM N°9900164 délivrée par le Ministère de l'Agriculture:
 - Bactéricide à 0.5% et fongicide à 1% pour les logements et le matériel de transport des animaux domestiques, pour les locaux de préparation et le matériel de transport de la nourriture des animaux domestiques, pour les locaux de stockage et le matériel de transport (POV/POA), pour le matériel de stockage (POV).

Matières actives : Chlorure de benzalkonium (CAS N°68424-85-1): 3% (m/m), N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine: 3% (m/m).
DLUO: 2 ans à partir de la date de production.

Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
7 516340	20L

JohnsonDiversey (F)

9-11 Avenue du Val de Fontenay
94133 Fontenay sous Bois
Tel. 01 45 14 76 76
www.johnsondiversey.fr