



F&B Divosan ETHA-plus

Détergent désinfectant virucide pour surfaces à base d'alcool

Description

Divosan ETHA-plus contient 80% d'éthanol dénaturé et peut être utilisé pour nettoyer et désinfecter régulièrement les petites surfaces pendant la journée

Pour une hygiène optimale, il est important d'utiliser Divosan Etha-plus à des fréquences régulières pour garantir une désinfection optimale.

Propriétés principales

- Désinfectant sur base d'éthanol à 80% dénaturé.
- Son action désinfectante est particulièrement efficace contre toutes les formes de micro-organismes en particulier contre les bactéries, les levures, les moisissures.
- Peut être appliqué facilement et rapidement dans les zones présentant un risque d'hygiène élevé.
- Produit spécialement formulé pour une utilisation sur les surfaces en contact avec les aliments.
- Il est utilisable dans tous les secteurs d'activité en application directe sur les surfaces.
- Auto séchant et ne laisse pas de résidus.
- Divosan Etha-Plus permet également une action désinfectante efficace contre tous les types de micro-organismes (bactéries et fungi) rencontrés dans le secteur vitivinicole.

Bénéfices

- Détergent-Désinfectant prêt à l'emploi
- Recommandé pour les zones sensibles à l'humidité
- Non corrosif dans les conditions d'utilisation
- Efficace à basses températures avec un temps de contact limité (5 minutes)
- Sa formule permet une utilisation sans rinçage après application

Mode d'emploi

Divosan Etha-Plus s'utilise prêt à l'emploi, à 20°C, en 5 minutes de temps de contact pour une action bactéricide et 15 minutes de temps de contact pour une action fongicide.

Nettoyage et rinçage obligatoire avant application du produit en industries agroalimentaires





F&B Divosan ETHA-plus

Données techniques

| | |
|--|-------------------|
| Aspect: | Limpide, incolore |
| Valeur pH (pur): | ~ 7 |
| pH (solution à 1% à 20°C): | ~ 7 |
| Densité relative (g/cm ³ ; 20°C): | ≈ 0.85 |
| Viscosité (mPa.s; 25°C): | ≈ 1 |
| Demande Chimique en Oxygène [DCO] (gO ₂ /kg): | 1691 |
| Teneur en Azote [N] (g/kg): | 0 |
| 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

Divosan Ethta-plus est utilisable sur la plupart des matériaux rencontrés en industrie agroalimentaire si le produit est appliqué selon les recommandations de concentration et de température.

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

Données microbiologiques

Bactéricide selon la Norme EN 1276 en 5 minutes de temps de contact minimum à 20°C.

Fongicide selon la Norme EN 1650 en 15 minutes de temps de contact minimum à 20°C.

Bactéricide EN13697 à 100% (p/p), en conditions de saleté en 5 minutes de temps de contact minimum à 20°C.

Fongicide EN13697, 80% (p/p), en conditions de saleté en 15 minutes de temps de contact minimum à 20°C

Bactéricide EN13697 50% (p/p), en conditions de propreté en 5 minutes de temps de contact minimum à 20°C

Lévuricide EN13697, 50% (p/p), en conditions de propreté en 5 minutes de temps de contact minimum à 20°C

Virucide EN 14476, 100% (p/p), 20°C, en conditions de propreté en 30 secondes sur Murine et adénovirus et 60 secondes sur Poliovirus.

Législation

Produit conforme à la législation relative aux produits de nettoyage pouvant ne pas être rincés après usage.

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

Produit Biocide TP2 (Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides) et TP4 (Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux).

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.

Conditionnements disponibles

| Code article | Description de l'article | Plateforme |
|--------------|--------------------------------|------------|
| 101104964 | DI Divosan ETHA-plus 6x0.75L F | |
| 101104963 | DI Divosan ETHA-plus 2x5L F | |
| 101104965 | DI Divosan ETHA-plus 20L F | |
| 101104968 | DI Divosan ETHA-plus 950L F | |

www.diversey.com

© 2023 Diversey, Inc. Tous droits réservés. 08/02/2023 fr-FR (F00266)