

Divosan ETHA-plus

Désinfectant sans rinçage

Description

Divosan ETHA-plus contient 80% d'éthanol dénaturé et peut être utilisé pour 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.

Avantages

- 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.

Données techniques

Aspect Liquide	Limpide, incolore
Densité à 20°C	0,85
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	1691 gO ₂ /kg
Teneur en Azote (N)	0
Teneur en Phosphore (P)	0

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



Divosan™



Divervin™

Divosan ETHA-plus

Désinfectant sans rinçage

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 : <https://sds.sealedair.com>

Produit inflammable, à conserver à l'écart de toute source d'ignition. Ne pas fumer.

Stockage : conserver dans l'emballage d'origine fermé, protégé des températures extrêmes, dans un endroit bien ventilé.

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.

Normes

- 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 50% (p/p), 20°C, conditions de propreté, 5mn de contact.
- Fongicide EN13697, 100% (p/p), 20°C, conditions de propreté, 15 mn de contact, Léviricide EN13697, 50% (p/p), 20°C, conditions de propreté, 15 mn de contact.

Domaines d'applications : Industries de la viande et aliments transformés, Industrie laitière, boissons non alcoolisées et boissons alcoolisées.

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)

Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
100912913	6 x 0,75 L
100912911	2 x 5 L
100912912	20 L

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.