

## Divosan Trace

**Péroxy-acide contenant de l'acide nitrique, pour les circuits et cuveries en industries agroalimentaires.**

### Description

Sa forte acidité permet un suivi et une recharge des solutions dans les circuits par conductivité. **Divosan Trace** peut être dosé en continu au moyen d'équipement de dosage spécifique.

Concentré, **Divosan Trace** est économique à l'emploi.

### Propriétés principales

**Divosan Trace** est une solution d'acide péraacétique (5%) stabilisée, avec un acide minéral agissant comme traceur de conductivité. C'est un désinfectant très efficace contre la plupart des micro-organismes, notamment les bactéries, les levures, les moisissures, les spores et les virus.

**Divosan Trace** s'utilise comme désinfectant terminal dans les systèmes automatisés de NEP. C'est aussi un excellent décolorant avec des propriétés désodorisantes.

### Avantages

- Désinfectant efficace pour les NEP, spécialement développé pour les systèmes d'injection automatique de dosage par conductimétrie.
- Polyvalent, convient dans toutes les industries agroalimentaires
- Fortes actions oxydantes, décolorantes et désodorisantes
- Se rince facilement
- Efficace quelle que soit la dureté d'eau

### Mode d'emploi

Selon le domaine d'application, utiliser **Divosan Trace** à :  
0.25% minimum pour une activité bactéricide, en 5 minutes minimum de temps de contact, à 20°C

1.5% minimum pour une action virucide, en 30 minutes minimum de temps de contact, à 20°C

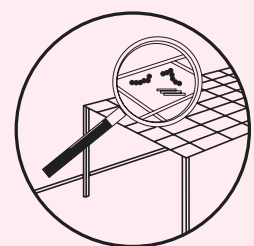
1.5% minimum pour une activité fongicide, en 15 minutes minimum de temps de contact, à 20°C

*Dans tous les cas, faire précéder et suivre d'un rinçage à l'eau potable*

### Données techniques

|                                     |                             |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Aspect :                            | Liquide limpide et incolore |
| Densité à 20°C :                    | 1.15                        |
| pH (1% solution à 20°C) :           | 1.9                         |
| Demande Chimique en Oxygène (DCO) : | Non applicable              |
| Teneur en Azote (N) :               | 36 g/kg                     |
| Teneur en Phosphore (P) :           | <0.1 g/kg                   |

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



**Divosan**<sup>™</sup>

## Divosan Trace

### 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](http://www.diese-fds.com).

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

### Compatibilité du produit

**Divosan Trace** est compatible avec la plupart des aciers inoxydables généralement rencontrés en industrie agroalimentaire, si le produit est appliqué selon les recommandations de concentration et d'utilisation. Ne pas utiliser **Divosan Trace** sur le fer, les aciers galvanisés, l'aluminium, le cuivre et les alliages.

Toujours rincer soigneusement après application.

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

### Normes

- Bactéricide à 0,05% selon la Norme T72-301 en présence d'eau dure 30°TH et à 0,25% en présence d'albumine /extraite de levure (1%) en 5 minutes de contact, à 20°C sur les souches de références
- Fongicide à 1,5% selon la Norme T72-301 en présence d'eau dure 30°TH en 15 minutes de contact à 20°C sur les souches de référence
- Virucide à 1,5% selon la Norme NFT72-181 en présence d'eau dure 30°TH en 30 minutes de contact, à 20°C sur virus de bactériophage
- Virucide à 0,5% selon la norme NFT 72-180 en présence d'eau dure 30°TH et d'albumine /extraite de levure (1%) en 30 minutes de contact à 20°C sur virus de la Maladie de Talfan et Virus de l'Hépatite Canine Contagieuse
- Sporicide à 4% selon NFT 72-231 en 60 minutes de contact à 20°C sur les souches de référence

### Législation

Produit conforme à la législation relative aux produits de nettoyage pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires (arrêté du 08.09.99).

Homologation du Ministère de l'Agriculture N° 9800310 en tant que :

- Bactéricide à 0,25%, fongicide à 1,5%, virucide à 0,5% pour le matériel d'élevage, les logements et le matériel de transport des animaux domestiques, les locaux de préparation et le matériel de transport de la nourriture des animaux domestiques.
- Bactéricide à 0,05%, fongicide à 1,5% et virucide à 1,5% pour le matériel de laiterie, le matériel de transport et les locaux de stockage (POA)
- Bactéricide à 0,05%, fongicide à 1,5% pour le matériel de stockage et de récolte et les locaux de stockage (POV).

Matière active : acide peracétique : 5% (m/m).

### Conditionnements disponibles

| Code article | Conditionnement |
|--------------|-----------------|
| F6582        | 20 L            |
| F 7158       | 1000 Kg         |

*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.*

### Diversey France SAS

9/11 avenue du Val de Fontenay

94133 Fontenay-sous-Bois

Tél : 01 45 14 76 76

[www.diversey.fr](http://www.diversey.fr)