

## Zal Perax II

Désinfectant bactéricide, fongicide et virucide, respecte l'environnement

# VT48

### Description

**Zal Perax II** est un désinfectant oxydant à haute efficacité sur base d'acide Peracétique destiné à l'agriculture et aux élevages intensifs.

### Propriétés principales

**Zal Perax II** est à base de solution stable d'acide péracétique (5%) additionné d'un agent mouillant afin d'aider l'application et de permettre un contact efficace de la solution désinfectante sur les surfaces.

**Zal Perax II** a prouvé son efficacité contre une large gamme de micro-organismes. Les tests en laboratoire et les essais terrains ont souligné son activité à large spectre contre les bactéries et virus, activité garantissant le respect de la santé de animal et de l'hygiène. Après utilisation, ce produit se dégrade en acide acétique et eau, respectant ainsi l'environnement.

**Zal Perax II** est un désinfectant terminal pour une utilisation sur les surfaces propres et rincées au préalable sans salissures importantes. Son utilisation est recommandé dans les bâtiments d'élevages, les équipements démontables, les pédiluves, les systèmes de distribution d'eau. Il peut également être utilisé pour désinfecter l'eau potable en particulier pour les élevages avicoles.

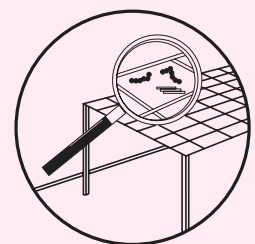
**Zal Perax II** s'utilise par trempage, pulvérisation et par thermonébulisation.

### Avantages

- Spécialement conçu pour des applications en agriculture et en élevage intensif
- La mousse fournie permet la visualisation à l'application, renforce le contact avec la surface à nettoyer
- Action bactéricide, fongicide et virucide
- Respecte l'environnement
- Compatible quelle que soit la dureté d'eau

### Mode d'emploi

Locaux d'élevage	Pulvérisation avec 0.5 à 1% v/v en solution (25 litres pour 100 m <sup>2</sup> )
Equipement démontable	Pulvérisation ou trempage avec 0.5 à 1% v/v en solution
Pédiluves	Utiliser de 0.5 à 1%v/v en solution, renouveler quotidiennement
Système de distribution d'eau	Pour le nettoyage et la désinfection, utiliser à 1% v/v en solution (systèmes de drainage) ou 0.2% de solution (systèmes sans drainage)
Eau potable (élevage avicole)	Utiliser à 0.05% v/v de solution (équivalent à 25ppm APA)
Thermonébulisation	Dose de 2.5 ml/m <sup>3</sup> pour 1 heure de contact
Serres et abris	Pulvérisation ou trempage avec 0.15 à 4% v/v en solution



Divosan™

## Zal Perax II

### Données techniques

Aspect	Liquide clair, incolore
Densité relative à 20°C	1.10
pH (1% de solution à 20°C)	3.0
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	0
Teneur en Azote (N)	0
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.

### Recommandations pour la manipulation et le stockage

Stockage dans l'emballage d'origine fermé, protégé de la lumière et des températures extrêmes.  
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 par le serveur télématique DIESE Minitel N° vert : 08.36.05.00.99 et sur Internet [www.diese-fds.com](http://www.diese-fds.com) ou [www.johnsondiversey.fr](http://www.johnsondiversey.fr)

### Compatibilité du produit

**Zal Perax II** est utilisable sur la plupart des matériaux rencontrés dans la construction de locaux et matériels délevage selon les conditions d'utilisation recommandées.

Il est recommandé de réaliser des tests pour les autres matériaux avant toute utilisation prolongée.

### Méthode de test

Réactifs :	Permanganate de potassium 0.1N Thiosulphate de sodium 0.1N Iodure de potassium (10%) Acide Sulfurique (25%)
Indicateur	Indicateur Starch en solution (1%)
Mode opératoire :	Ajouter 20ml d'acide sulfurique à 50ml de la solution à doser. Ajouter quelques gouttes de permanganate de potassium jusqu'à obtenir une couleur légèrement rose. Ajouter alors 5ml de Iodure de potassium et 2ml d'indicateur et titrer avec le Thiosulphate de sodium jusqu'à décoloration
Calcul :	% v/v <b>Zal Perax II</b> = titre (ml) x 0.15 ppm d'acide Péracétique (APA) = titre (ml) x 76

### Normes

- Bactéricide à 0.05% selon la Norme T72 301 en présence d'eau dure 30°F sur les souches de références en 5 minutes, à 20°C
- Bactéricide à 0.8% selon la Norme T72 301 en présence de protéines (1%) sur les souches de références en 5 minutes, à 20°C
- Fongicide à 1% selon la Norme T72 301 en présence d'eau dure 30°F sur les souches de références en 15 minutes à 20°C.
- Virucide à 0.8% conforme à la Norme NFT72 180 sur les virus des animaux de référence en présence d'eau dure 30°F et en présence de protéines (1%) en 30 minutes, 20°C.
- Virucide à 1.25% selon la Norme NFT72 180 en présence de protéines, 30 minutes, 20°C dans le cadre de maladies contagieuses d'animaux d'origine virale (fièvre aphteuse, maladie de Newcastle, myxomatose).
- Virucide à 7.5% conforme à la Norme NT72 181 sur bactériophages de références en présence d'eau dure 30°F en 15 minutes à 20°C.
- Bactéricide à 0.15% conforme à la Norme NF EN12176 en conditions de propreté en 5 minutes à 20°C sur les 4 souches de références
- Fongicide à 4% conforme à la Norme NF EN1650 sur *Aspergillus Niger* et *Candidas Albicans* en conditions de propreté en 15 minutes à 20°C
- Virucide à 2% sur Chénopode / PVX en 1h30 de contact
- Bactéricide par thermonébulisation selon la norme NFT 72.281 à 2.5 ml/m<sup>3</sup> pour une heure de contact (avec thermonébulisateur Dynafog Mister III).

### JohnsonDiversey (F)

9-11 Avenue du Val de Fontenay  
94133 Fontenay sous Bois  
Tel. 01 45 14 76 76  
[www.johnsondiversey.fr](http://www.johnsondiversey.fr)

## Zal Perax II

### Législation

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

**Agréé (N°03669) au titre de l'arrêté du 28/02/57 relatif à la désinfection dans les cas de maladies contagieuses des animaux à 0.8% dans le cas de maladie d'origine bactérienne et 1.25% dans le cas de maladie d'origine virale.**

Homologation du Ministère de l'Agriculture N°2020156 pour :

- les logements, le matériel de transport et le matériel d'élevage des animaux domestiques en tant que bactéricide (0.8%), fongicide (1%) et virucide (0.8%),
- les locaux de préparation et le matériel de transport de la nourriture des animaux domestiques en tant que bactéricide (0.05%), fongicide (1%) et virucide (7.5%),
- les locaux de stockage et le matériel de transport, le matériel de laiterie dans le domaine POA en tant que bactéricide (0.05%), fongicide (1%) et virucide (7.5%),
- les locaux et matériel de stockage, les matériels de transport et de récolte, les parois des locaux de stockage (pulvérisation) dans le domaine POV en tant que bactéricide à 0.1%, fongicide à 2%,
- les sacs et emballages vides dans le domaine POV en tant que bactéricide à 0.1%,
- les locaux et matériel de culture (serres et abris) en tant que bactéricide à 0.15%, fongicide à 4% et virucide à 2%,
- pour toutes les catégories citées : Bactéricide par thermonébulisation à 2.5 ml/m<sup>3</sup> pour une heure de contact avec thermonébulisateur Dynafog Mister III

### Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
F7452	4x5L
7509316	20L

### JohnsonDiversey (F)

9-11 Avenue du Val de Fontenay

94133 Fontenay sous Bois

Tel. 01 45 14 76 76

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