



# PEROX élevages



## DESINFECTANT BACTERICIDE FONGICIDE VIRUCIDE SANS ION ARGENT



### LES AVANTAGES

- Utilisable à basse température.
- Convient parfaitement pour la désinfection des bâtiments d'élevages, les tanks à lait des machines de traite, ainsi que la désinfection des eaux de boisson.



### LES UTILISATIONS

- ❖ **PEROX** est utilisé pour la désinfection des eaux de boissons dans les élevages au dosage de 10 ppm à 20 ppm (contrôler le Th de l'eau, ainsi que le pH). Utiliser une pompe doseuse, si la pompe ne dose pas en ppm, faire une solution mère dans un fut de 220 litres.
- ❖ **PEROX** est une composition désinfectante à base de peroxyde d'hydrogène stabilisé sans ion d'argent. Sa formulation non moussante évite toute formation de mousse dans les circuits à haute turbulence.
- ❖ Miscible à l'eau en toutes proportions, **PEROX** est non corrosif dans les conditions normales d'utilisation, se révèle non agressif vis-à-vis des aciers inoxydables couramment utilisés en industries alimentaires.

PEROX élevage  
6X5222021444K



### MODE D'EMPLOI

APPLICATIONS	DILUTIONS	MODE D'EMPLOI
Action bactéricide	0,2% dans l'eau	Pulvériser, laisser agir 5 minutes et rincer à l'eau claire.
Action fongicide	1% dans l'eau	Pulvériser, laisser agir 15 minutes et rincer à l'eau claire.
Action virucide	0,5% dans l'eau	Pulvériser, laisser agir 30 minutes et rincer à l'eau claire.



### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### ➤ CARACTERISTIQUES

Etat physique : liquide et clair comme l'eau. En état concentré, l'odeur est à peine perceptible. En état dosé, le peroxyde d'hydrogène stabilisé est inodore et sans goût.

#### ➤ SECURITE & ENVIRONNEMENT

**Biodégradabilité** : Décomposition en eau et en oxygène ( $2H_2O_2 = 2H_2O + O_2$ ).

**Aucun résidu** – Ne pollue pas les eaux usées.

**Inflammabilité** : Le peroxyde d'hydrogène stabilisé n'est pas inflammable. Avec certaines substances organiques oxydables, il peut cependant conduire à une combustion spontanée. Il est donc déconseillé de mettre la formule concentrée en contact avec la paille, l'ouate, le bois, le papier, l'huile, le charbon, le pétrole, la laine, ou tout produit inflammable.

**Toxicité** : Sans aucun danger pendant et après traitement. Sans résidu.

Non soumis à étiquetage de sécurité.

#### ➤ Normes

**Bactéricide**  
EN1276 – EN13697 à 0,4% en condition de propreté en 5 min 20°C.

**Levuricide**  
EN1650 – EN13697 à 0,4% en condition de propreté en 5 min 20°C.

**Fongicide**  
EN1650 – EN13697 à 0,4% en condition de propreté en 15 min 20°C.

**Virucide**  
EN14476 à 0,4% en condition de propreté en 5 min 20°C.

**Sporicide**  
EN 14347 à 0,4% en condition de propreté en 5 min 20°C.

Produit à usage professionnel

N°R4BP : BC-PU028831-12 (Eligum Pérox) Soprodix.

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Le 22 05 2015

NOTA :  
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.  
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



## LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70  
Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.com](http://www.languedoc-chimie.com)





# PEROX agroalimentaire



## DESINFECTANT BACTERICIDE FONGICIDE VIRUCIDE SANS ION ARGENT



### LES AVANTAGES

- Utilisable à basse température.
- Convient parfaitement pour la désinfection des citernes des transport de denrées alimentaires.



### LES UTILISATIONS

- ❖ **PEROX** est une composition désinfectante à base de peroxyde d'hydrogène stabilisé sans ion d'argent. **PEROX** est destiné aux industries agroalimentaires qui s'utilise après les opérations de nettoyage. Sa formulation non moussante évite toute formation de mousse dans les circuits à haute turbulence et dans les têtes de lavage.
- ❖ Miscible à l'eau en toutes proportions, **PEROX** est non corrosif dans les conditions normales d'utilisation, se révèle non agressif vis-à-vis des aciers inoxydables couramment utilisés en industries alimentaires.
- ❖ **PEROX** est utilisé pour la désinfection des cuisines, chambres d'hôtels (frigos), chambres froides etc...

**PEROX**  
agroalimentaire  
6X5222021444K



### MODE D'EMPLOI

APPLICATIONS	DILUTIONS	MODE D'EMPLOI
Action bactéricide	0,2% dans l'eau	Pulvériser, laisser agir 5 minutes et rincer à l'eau claire.
Action fongicide	1% dans l'eau	Pulvériser, laisser agir 15 minutes et rincer à l'eau claire.
Action virucide	0,5% dans l'eau	Pulvériser, laisser agir 30 minutes et rincer à l'eau claire.



### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### CARACTERISTIQUES

Etat physique : liquide et clair comme l'eau. En état concentré, l'odeur est à peine perceptible. En état dosé, le peroxyde d'hydrogène stabilisé est inodore et sans goût.

#### SECURITE & ENVIRONNEMENT

**Biodégradabilité** : Décomposition en eau et en oxygène ( $2H_2O_2 = 2H_2O + O_2$ ).

**Aucun résidu** – Ne pollue pas les eaux usées.

**Inflammabilité** : Le peroxyde d'hydrogène stabilisé n'est pas inflammable. Avec certaines substances organiques oxydables, il peut cependant conduire à une combustion spontanée. Il est donc déconseillé de mettre la formule concentrée en contact avec la paille, l'ouate, le bois, le papier, l'huile, le charbon, le pétrole, la laine, ou tout produit inflammable.

**Toxicité** : Sans aucun danger pendant et après traitement. Sans résidu.

Non soumis à étiquetage de sécurité.

**Produit à usage professionnel**

#### > Normes

**Bactéricide**  
EN1276 – EN13697 à 0,4% en condition de propreté en 5 min 20°C.

**Levuricide**  
EN1650 – EN13697 à 0,4% en condition de propreté en 5 min 20°C.

**Fongicide**  
EN1650 – EN13697 à 0,4% en condition de propreté en 15 min 20°C.

**Virucide**  
EN14476 à 0,4% en condition de propreté en 5 min 20°C.

**Sporicide**  
EN 14347 à 0,4% en condition de propreté en 5 min 20°C.

N°R4BP : BC-PU028831-12 (Eligum Pérox) Soprodix.

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Le 14/11/2018

NOTA : Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier. La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



## LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.com](http://www.languedoc-chimie.com)





# PEROX maraîchage

**DESINFECTANT BACTERICIDE FONGICIDE  
VIRUCIDE SANS ION ARGENT**



## LES AVANTAGES

- Utilisable à basse température.
- Convient parfaitement pour la désinfection des tunnels ou des serres, ainsi que les eaux d'arrosage.



## LES UTILISATIONS

- ❖ **PEROX** s'utilise au dosage de 5 ppm à 10 ppm pour le traitement en continu des eaux d'arrosages. Incorporer le produit à l'aide d'une pompe doseuse directement branchée sur le goutte à goutte ou sur le réseau. **PEROX** est utilisé pour la désinfection des serres, des tunnels ou des terreaux aux dosages indiqués sur le tableau ci-dessous.
- ❖ **PEROX** est une composition désinfectante à base de peroxyde d'hydrogène stabilisé sans ion d'argent.
- ❖ Sa formulation non moussante évite toute formation de mousse dans les circuits à haute turbulence.
- ❖ Miscible à l'eau en toutes proportions, **PEROX** est non corrosif dans les conditions normales d'utilisation, se révèle non agressif vis-à-vis des aciers inoxydables.

**PEROX maraîchage  
6X5222021444K**



## MODE D'EMPLOI

APPLICATIONS	DILUTIONS	MODE D'EMPLOI
Action bactéricide	0,2% dans l'eau	Pulvériser, laisser agir 5 minutes et rincer à l'eau claire.
Action fongicide	1% dans l'eau	Pulvériser, laisser agir 15 minutes et rincer à l'eau claire.
Action virucide	0,5% dans l'eau	Pulvériser, laisser agir 30 minutes et rincer à l'eau claire.



## INFORMATIONS TECHNIQUES

### ➤ CARACTERISTIQUES

Etat physique : liquide et clair comme l'eau. En état concentré, l'odeur est à peine perceptible. En état dosé, le peroxyde d'hydrogène stabilisé est inodore et sans goût.

### ➤ SECURITE & ENVIRONNEMENT

**Biodégradabilité** : Décomposition en eau et en oxygène ( $2H_2O_2 = 2H_2O + O_2$ ).

**Aucun résidu** – Ne pollue pas les eaux usées.

**Inflammabilité** : Le peroxyde d'hydrogène stabilisé n'est pas inflammable. Avec certaines substances organiques oxydables, il peut cependant conduire à une combustion spontanée. Il est donc déconseillé de mettre la formule concentrée en contact avec la paille, l'ouate, le bois, le papier, l'huile, le charbon, le pétrole, la laine, ou tout produit inflammable.

**Toxicité** : Sans aucun danger pendant et après traitement. Sans résidu.

Non soumis à étiquetage de sécurité.

### ➤ Normes

#### **Bactéricide**

EN1276 – EN13697 à 0,4% en condition de propreté en 5 min 20°C.

#### **Levuricide**

EN1650 – EN13697 à 0,4% en condition de propreté en 5 min 20°C.

#### **Fongicide**

EN1650 – EN13697 à 0,4% en condition de propreté en 15 min 20°C.

#### **Virucide**

EN14476 à 0,4% en condition de propreté en 5 min 20°C.

#### **Sporicide**

EN 14347 à 0,4% en condition de propreté en 5 min 20°C.

**Produit à usage professionnel**

N°R4BP : BC-PU028831-12 (Eligum Perox) Soprodiss.

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Le 14 11 2018

NOTA : Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier. La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



**LANGUEDOC CHIMIE**

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.com](http://www.languedoc-chimie.com)





# PEROX château d'eau



## DESINFECTANT BACTERICIDE FONGICIDE VIRUCIDE SANS ION ARGENT



### LES AVANTAGES

- Utilisable à basse température.
- Convient parfaitement pour la désinfection des eaux vertes (fontaines, bassins, piscines, ou châteaux d'eau, etc...).



### LES UTILISATIONS

- ❖ **PEROX** est utilisé avant remplissage pour la désinfection des eaux vertes (fontaines, bassins, piscines), ou châteaux d'eau, etc... Au dosage de 0,5 litres par mètre cube. En été la rémanence est de 2 semaines, en hiver elle est de 4 semaines. Certaines pompes peuvent être utilisées pour injection en continu.
- ❖ **PEROX** est une composition désinfectante à base de peroxyde d'hydrogène stabilisé sans ion d'argent.
- ❖ Sa formulation non moussante évite toute formation de mousse dans les circuits à haute turbulence et dans les têtes de lavage.
- ❖ Miscible à l'eau en toutes proportions, **PEROX** est non corrosif dans les conditions normales d'utilisation, se révèle non agressif vis-à-vis des aciers inoxydables.

PEROX Château d'eau  
6X5222021444K



### MODE D'EMPLOI

APPLICATIONS	DILUTIONS	MODE D'EMPLOI
Action bactéricide	0,2% dans l'eau	Pulvériser, laisser agir 5 minutes et rincer à l'eau claire.
Action fongicide	1% dans l'eau	Pulvériser, laisser agir 15 minutes et rincer à l'eau claire.
Action virucide	0,5% dans l'eau	Pulvériser, laisser agir 30 minutes et rincer à l'eau claire.



### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### > CARACTERISTIQUES

Etat physique : liquide et clair comme l'eau. En état concentré, l'odeur est à peine perceptible. En état dosé, le peroxyde d'hydrogène stabilisé est inodore et sans goût.

#### > SECURITE & ENVIRONNEMENT

**Biodégradabilité** : Décomposition en eau et en oxygène ( $2H_2O_2 = 2H_2O + O_2$ ).

**Aucun résidu** – Ne pollue pas les eaux usées.

**Inflammabilité** : Le peroxyde d'hydrogène stabilisé n'est pas inflammable. Avec certaines substances organiques oxydables, il peut cependant conduire à une combustion spontanée. Il est donc déconseillé de mettre la formule concentrée en contact avec la paille, l'ouate, le bois, le papier, l'huile, le charbon, le pétrole, la laine, ou tout produit inflammable.

**Toxicité** : Sans aucun danger pendant et après traitement. Sans résidu.

Non soumis à étiquetage de sécurité.

#### > Normes

**Bactéricide**  
EN1276 – EN13697 à 0,4% en condition de propreté en 5 min 20°C.

**Levuricide**  
EN1650 – EN13697 à 0,4% en condition de propreté en 5 min 20°C.

**Fongicide**  
EN1650 – EN13697 à 0,4% en condition de propreté en 15 min 20°C.

**Virucide**  
EN14476 à 0,4% en condition de propreté en 5 min 20°C.

**Sporicide**  
EN 14347 à 0,4% en condition de propreté en 5 min 20°C.

**Produit à usage professionnel**

N°R4BP : BC-PU028831-12 (Eligum Perox) Soprodix.

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Le 14 11 2018

NOTA : Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier. La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



**LANGUEDOC CHIMIE**

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.com](http://www.languedoc-chimie.com)

