

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.

☞ 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.

Le 22 05 2015

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

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

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...



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.

Le 14 11 2018

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

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

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.



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.

Le 14 11 2018

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

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

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.



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 (Eligim Pérox) Soprodix.

Le 14 11 2018

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

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

www.languedoc-chimie.com



PEROX sports

DESINFECTANT BACTERICIDE FONGICIDE VIRUCIDE SANS ION ARGENT



(Covid 19)



LES AVANTAGES

- Utilisable à basse température.
- Convient parfaitement pour l'utilisation en pédiluve avant la pratique des arts martiaux.
- Convient également pour la désinfection des surfaces du matériel des activités de loisirs (planche de surf, paddle, Jet ski, canoë, vélo ...tec.)



LES UTILISATIONS

- ❖ PEROX est utilisé pour la désinfection de contact.
- ❖ PEROX est une composition désinfectante à base de peroxyde d'hydrogène stabilisé sans ion d'argent.
- ❖ 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
- ❖ Utilisable en trempage pour la désinfection des combinaisons néoprènes, et autres équipements, gilets de sauvetage... etc.



MODE D'EMPLOI

APPLICATIONS	DILUTIONS	MODE D'EMPLOI
Action bactéricide	0,4% dans l'eau	Pulvériser, laisser agir 5 minutes.
Action fongicide	0,4% dans l'eau	Pulvériser, laisser agir 15 minutes.
Action virucide	0,4% dans l'eau	Pulvériser, laisser agir 5 minutes.
En pédiluve	en solution à 2%	Désinfection des pieds



INFORMATIONS TECHNIQUES

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.

Une dilution à 2 % ne présente pas de risques pour la peau..

En dehors de l'utilisation en Agroalimentaire, Il n'y a pas de nécessité de rinçage des surfaces traitées en nébulisation.

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.

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

Produit à usage professionnel

Le 12 10 2020

Informations sécurité

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

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

www.languedoc-chimie.fr

