



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

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

Informations
sécurité



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.fr

