

# HYDRAPEROX

## Produit pour la potabilisation des eaux de boisson en élevage

### 1. PROPRIETES :

HYDRAPEROX est un produit à base de Peroxyde d'hydrogène à 50 % stabilisé qualité Codex (produit de qualité alimentaire).

HYDRAPEROX s'utilise pour la désinfection des eaux de boisson des animaux.

Ses atouts :

Il prévient de l'entartrage des canalisations

Il diminue les dégagements d'ammoniac et l'incidence sur les excréments plus secs

Il évite la rémanence sur la viande

Il améliore la digestibilité

Il élimine les matières organiques des canalisations

HYDRAPEROX peut s'utiliser en présence des animaux.

La formule est autorisée sous SIMMBAD sous le N°47731.

HYDRAPEROX est soutenu au niveau du règlement Biocide (CE) 528/2012 en TP5, désinfectant des eaux de boisson.

**Utilisable en agriculture biologique \***

### 2. MODE D'EMPLOI :

En cours d'élevage :

HYDRAPEROX s'utilise à raison de 75 à 100 ml par m<sup>3</sup> en incorporation continue.

En vide sanitaire :

HYDRAPEROX s'utilise à raison de 2 à 3 litres pour 1000 litres d'eau.

Laisser agir 4 à 6 heures, vidanger puis rincer abondamment avec de l'eau potable.

### 3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide limpide incolore
Odeur :	Piquante
pH :	< 1,5
Densité :	1,19 +/- 0,015
Propriétés :	Solubilité dans l'eau à 20° C, miscible en toutes proportions.
Matière active :	Peroxyde d'hydrogène (N° CAS 7722-84-1) à 595 g/l
Stockage :	Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel, entre 5 et 25°C.

### 4. CONDITIONNEMENTS :

Disponible en :

- Bidon de 10kg. Réf. 001140603.

- Bidon de 20 KG. Réf. 001140605.

- Fût de 60 KG. Réf. 001140608. Attention sur ce conditionnement, ne pas retirer la valve dégazeur lors du branchement.

- Fut de 200 KG. Réf. 001140609.

- Container de 1000kg. Réf. 001140611.

## 5. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°1406) : + 33 (0)3 83 22 50 50,

N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59

Produit à usage strictement professionnel.

Fiche de données de sécurité disponible sur le site : [www.hydrachim.fr](http://www.hydrachim.fr)

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine.

*Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet.*

*Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.*

*Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires (Arrêté du 08/09/1999 et ses amendements). Rinçage obligatoire.*

*\*Produit utilisable en agriculture biologique (conformément au règlement (UE) 2018/848 et ses amendements).*

*Conforme à la norme EN 902. Traitement des eaux destinée à la consommation humaine (et donc animale)*

*Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.*

**N° de révision 01-03-2022 (V3.2)**