

# H2O2 Acide Concentré

## Acidifiant des circuits d'eau en élevage

### 1. PROPRIETES :



Entretien des circuits d'eaux de boisson. Décomposition des dépôts du circuit.  
Entretien des canalisations d'eaux de boisson animales.



Produit concentré.

Mode d'application : Injection par pompe doseuse.



Décompose les matières organiques et minérales présentent dans le circuit d'eau.  
Acidifiant des circuits d'eau en élevage.

Utilisable en agriculture biologique\*.

### 2. MODE D'EMPLOI :

Adapter l'injection en fonction de la qualité de l'eau à traiter et de l'état du réseau.

#### **Epuration et acidification :**

Incorporer de 50 ml à 80 ml d'H2O2 ACIDE CONCENTRE pour 1000L d'eau.  
Augmenter la dose si une acidification plus importante est souhaitée.

#### **Nettoyage des canalisations :**

Incorporer une solution de 2% d'H2O2 ACIDE CONCENTRE en circuit fermé pendant le vide sanitaire.  
Laisser agir 4 heures puis rincer à l'eau claire.  
Bien rincer le matériel ayant servi à l'utilisation de la préparation.

### 3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

|  |  |
|--|--|
| Aspect :   | Liquide limpide incolore légèrement jaune  |
| pH à 1 %:  | 2,25 +/-0,75   |
| Densité :  | 1,220 +/-0,020 g/cm <sup>3</sup>   |
| Stockage :   | Pour une conservation optimale jusqu'à la DLU, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.   |
| Composition :  | Acide phosphorique et peroxyde d'hydrogène.  |
| Contient parmi d'autres composants (règlement (CE) N°648/2004) : | Voir section 15 de la FDS.   |
| Compatibilités :   | H2O2 ACIDE CONCENTRÉ n'est pas compatible avec l'iode.<br>Arrêter l'incorporation d'H2O2 ACIDE CONCENTRÉ, 24 heures avant vaccination (vaccins vivants). Porter des gants appropriés pendant l'utilisation du produit. |

#### **4. CONDITIONNEMENTS :**

Disponible en :

- Carton de 4 bidons de 6kg, Réf. 001172405,
- Bidon de 24kg. Réf. 001172401,
- Fût de 220kg. Réf. 001172402.

*Ces conditionnements, peuvent être valorisés via le service de collecte EVPHE, proposé par les distributeurs partenaires de la filière ADIVALOR. Bien vider, rincer et égoutter l'emballage.*

#### **5. PRECAUTIONS D'EMPLOI :**

Porter des gants appropriés pendant l'utilisation du produit.

Formule déposée au centre antipoison Européen (PCN). Réf 1724.

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

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 et ne pas réutiliser l'emballage vide.*

*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.*

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

*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). Rincage obligatoire.*

**N° de révision : 18/12/25-V3.5**