

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 présentes 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.

Epuraton 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 ³
Stockage :	Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, 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. 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 :

Arrêter l'incorporation d'H202 ACIDE CONCENTRE 24 heures avant vaccination (vaccins vivants).

H202 ACIDE CONCENTRE n'est pas compatible avec l'iode.

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 INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59

Fiche de données de sécurité disponible sur le site : 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). Rinçage obligatoire.

N° de révision : 8/11/24-V3.3