

OXYDRA

Désinfectant des eaux de boisson en élevage. BACTERICIDE

1. PROPRIETES :

OXYDRA est un désinfectant oxydant liquide pour les eaux de boisson en élevage, efficace à très faible dose sur un large spectre bactéricide.

OXYDRA est parfaitement adapté pour une utilisation en circuit. Ce produit est compatible avec les matériaux et les joints. OXYDRA possède des propriétés acidifiantes, oxydantes et détartrantes.



OXYDRA s'utilise dans tous les types d'élevage.
Utilisable en agriculture biologique*.

La formule OXYDRA est soutenue au niveau du règlement biocide (CE) n°528/2012 en vue d'obtenir une AMM. Produit enregistré sous SIMMBAD sous le N° 50972. Produit utilisé en TP05.

OXYDRA ne convient pas pour une application en tant qu'auxiliaire technologique, ni en tant qu'additif alimentaire.

2. MODE D'EMPLOI :

OXYDRA s'utilise dans le cadre de la désinfection des eaux de boisson pour animaux.

En élevage : appliquer la solution avec l'équipement d'application approprié, à la concentration efficace, (température ambiante) pendant le temps de contact requis comme indiqué dans le tableau ci-dessous. Stocker dans réservoir intermédiaire pendant 60 min. L'eau traitée est ensuite distribuée aux animaux.

Domaines d'application	Méthode	Description de l'usage :	Dilution
Eau de boisson pour animaux d'élevage	Dosage automatique	Dilution puis application par circulation (CIP).	0,07%

3. EFFICACITES BIOCIDES :

Type d'efficacité	Norme	Souches	Temps	T°C	Dilution
Bactéricide	EN 1276	<i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Escherichia coli</i> .	60 min.	20°C	0,07%
	EN 13623	<i>Legionella pneumophila</i>	5 min.		0,05%

4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide limpide incolore
Odeur	Piquante
pH :	1,00
Densité en g/cm ³ :	1,12 +/- 0,02
Propriétés :	Miscible à l'eau en toute proportion, inodore aux doses préconisées.
Substance active biocide :	Acide peracétique (N° CAS 79-21-0) à 60 g/L, soit 5.3%
TP :	SL : concentré soluble. TP5 : Désinfection de l'eau de boisson destinée aux animaux.
Stockage :	Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel uniquement dans le récipient d'origine et dans un endroit frais et bien ventilé. Sources d'inflammation. Craint le gel. Température de décomposition auto-accélérée (TDAA) > 60°C.

5. CONDITIONNEMENTS :

Disponible en :

- Bidon de 20KG. Réf. 001135253.
- Fût de 65KG. Réf. 001135294.
- Fût de 200KG. Réf. 001135272.

6. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Produit strictement professionnel.

Produit étiqueté H290, éviter tout contact avec les métaux.

Ne pas appliquer sur surfaces sensibles, peintes, et métaux légers (alu, cuivre, laiton, bronze, étain, fer).

Compatible avec les matériaux synthétiques courants, les aciers inoxydables, en conditions normales d'utilisation.

En cas de doute, faire un essai sur une petite surface à la concentration préconisée, laissé agir puis rincer abondamment. Ne pas appliquer sur le béton.

Eviter les surfaces en acier ordinaire, le cuivre et alliages.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°1352) : + 33 (0)3 83 22 50 50.

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.

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

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.

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

N° de révision 01/03/22 v1