



HUWA-SAN TR-50 LIVESTOCK DÉSINFECTANT POUR L'ÉLEVAGE

Désinfectant écologique à base l'oxygène actif

Usage prévu

Huwa-San TR-50 Livestock est prévu pour les usages suivants :

- 1) Désinfection de l'eau potable à usage animal
- 2) Élimination du tartre organique (biofilm) dans les systèmes d'approvisionnement d'eau potable (citernes, canalisations, tétines, abreuvoirs, etc.)
- 3) Désinfection des surfaces, des sols, des murs et des équipements dans le secteur de l'élevage (élevage bovin, élevage laitier, volaille, production d'œufs).
- 4) Désinfection des locaux et des étables par nébulisation (brumisation à froid)

Huwa-San TR-50 LIVESTOCK convient pour éliminer les bactéries, les champignons, les virus et les spores.

Utilisateurs prévus

Volaille (poulets de chair et poules pondeuses) – couvoirs, élevages porcins, élevages laitiers, élevage de veaux, élevage de chevaux, etc.

Recommandations d'usage :

1) Désinfection de l'eau potable

Sur la base d'un système propre, le dosage recommandé pour prévenir la croissance des micro-organismes est de 30 à 50 ppm de Huwa-San TR-50 LIVESTOCK (30 à 50 ml pour 1000 l d'eau). Avec Huwa-San TR-50 LIVESTOCK, la qualité microbiologique optimale de l'eau est assurée. Ne pas administrer Huwa-San TR-50 LIVESTOCK avec des médicaments.

2) Élimination du tartre organique (biofilm) dans les systèmes d'abreuvement des animaux

L'administration de médicaments, de vitamines, etc. provoque un dépôt organique dans les systèmes d'abreuvement. Ce dépôt de tartre (biofilm) est un terrain idéal pour la prolifération des bactéries et autres micro-organismes, à l'origine d'une mauvaise qualité de l'eau. Huwa-San LIVESTOCK peut s'utiliser pour purifier le réseau de distribution d'eau et éliminer le biofilm. Remplir l'installation à une concentration de Huwa-San TR-50 LIVESTOCK selon le tableau ci-dessous.

Concentration	Consignes de dilution	Temps de contact
1-2 %	1-2 l Huwa-San TR-50 LIVESTOCK/100 l d'eau	1 à 2 heures
0,1 - 0,2 %	0,1 - 0,2 l (100-200 ml) Huwa-San TR-50 LIVESTOCK/100 l d'eau	24 heures

Cette eau traitée est impropre à la consommation !

Il convient de remplir la totalité du circuit à la concentration indiquée (vérifier avec des bandelettes réactives au robinet le plus éloigné). Assurez-vous que l'air formé par le retrait du biofilm peut s'échapper. Ensuite, rincez tout le circuit jusqu'à élimination complète du biofilm. Commencez à appliquer Huwa-San TR-50 LIVESTOCK en continu (voir 1).

3) Désinfection des surfaces, sols, murs et équipements

Lavez et rincez d'abord à l'eau les surfaces, les sols, les murs et les matériaux à désinfecter. En fonction du temps de contact, la concentration recommandée de Huwa-San TR-50 LIVESTOCK varie de 2 % à 6 % pour la désinfection humide.

Dosage	Consignes de dilution	Temps de contact
2 %	2 l Huwa-San TR-50 LIVESTOCK/100 l d'eau	60 minutes
6 %	6 l Huwa-San TR-50 LIVESTOCK/100 l d'eau	5 minutes

3.1 Surfaces, sols et murs

Vaporisez la surface de solution diluée à 2-6 %. Appliquez autant que nécessaire de façon à garder la surface humidifiée pendant la période de contact. Laissez agir 5 à 60 minutes. Rincez ensuite, le cas échéant. Alternativement, balayez les surfaces et les planchers à sec.

3.2 Équipement

Plongez le matériel et l'équipement dans une solution à 1 à 2 % de Huwa-San TR-50 LIVESTOCK et laissez agir pendant au moins 15 minutes. Rincez ensuite le matériel, le cas échéant.

4) Désinfection des locaux et des étables

Lavez et rincez d'abord à l'eau les surfaces, les sols, les murs et les matériaux à désinfecter. Ensuite, nébulisez le produit dans le local fermé et assurez-vous que le produit atteigne toutes les zones.

Dosage	Consignes de dilution	Temps de contact
25 %	1 l Huwa-San TR-50 LIVESTOCK/3 l d'eau pour 1000 m ³ .	60 minutes

Résumé

	Dosage	Consignes de dilution	Temps de contact
Désinfection de l'eau potable	50 ppm	0,005 l (4 ml) Huwa-San TR-50 LIVESTOCK/100 l d'eau	Dosage en continu
Élimination du biofilm	1-2 %	1-2 l Huwa-San TR-50 LIVESTOCK/100 l d'eau	1 à 2 heures
	0,1 - 0,2 %	0,1 - 0,2 l (100-200 ml) Huwa-San TR-50 LIVESTOCK/100 l d'eau	24 heures
Désinfection des surfaces, sols et murs	2-6 %	2-6 l Huwa-San TR-50 LIVESTOCK/100 l d'eau	60 minutes (2 %) 5 minutes (6 %)
Désinfection du matériel	1-2 %	1-2l Huwa-San TR-50 LIVESTOCK/100 l d'eau	Immergez pendant 15 minutes
Désinfection des locaux et des étables	25 %	1 l Huwa-San TR-50 LIVESTOCK/3 l d'eau pour 1000 m ³ .	60 minutes

Propriétés

- Biodégradable
- Ne mousse pas
- Inodore et incolore
- Totalement hydrosoluble
- Large gamme de pH
- Actif à des températures jusqu'à 95 °C
- Reste actif et stable en l'absence de pollution (« effet dépôt »)

Caractéristiques techniques

Aspect : fluide incolore et inodore
Principes actifs : peroxyde d'hydrogène 49,0 % – 49,9 %
Densité (kg/l à 15 °C) : 1,190 - 1,198.

Sécurité

Avant d'utiliser le produit, lisez attentivement la fiche de données de sécurité jointe. Prenez les précautions nécessaires et portez l'équipement de protection individuelle approprié.

Pictogrammes de danger :



GHS05 : corrosion



GHS07 : point d'exclamation

Mentions de danger :

- H302 : nocif en cas d'ingestion.
- H315 : provoque une irritation cutanée
- H318 : provoque des lésions oculaires graves.
- H335 : peut irriter les voies respiratoires
- H412 : nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Conseils de prudence :

- P261 : éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
- P270 : ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit
- P280 : porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
- P304+P340 : EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
- P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer soigneusement à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
- P403+P233 : stocker dans un endroit bien ventilé. Conserver le récipient bien fermé.
- P501 : éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.

Pour plus d'informations, veuillez consulter la fiche de données de sécurité du produit.

Biodégradabilité

Huwa-San TR-50 F&B est biodégradable par décomposition en oxygène et eau (selon les directives AFNOR T 73-260).

Conditions de stockage et durée de conservation

Stockez le produit dans son récipient hermétique entre 10° et 30 °C dans un endroit sombre et peu fréquenté. Dans son emballage fermé, le produit se conserve au moins 2 ans.

Emballage

Bidons de 5, 10 ou 25 kg.

Fûts de 240 kg.

GRV de 1200 kg.

Origine du produit

Roam Technology NV

Geleenlaan 24

B-3600 Genk

Tél. : +32 (0)89 44 00 42

E-mail : info@roamtechnology.com

www.roamtechnology.com