

EN: Hazard statements: H314 Causes severe skin burns and eye damage. **Precautionary statements:** P102 Keep out of reach of children. P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. P301+P330+P331 IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. P303+P361+P353 IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water or shower. P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. P310 Immediately call a doctor. P501 Dispose of contents/container to be handed over to the person authorized to dispose of waste or by returning to the supplier. **FR: Mentions de danger:** H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. **Conseils de prudence:** P102 Tenir hors de portée des enfants. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher. P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution 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. P310 Appeler immédiatement un médecin. P501 Éliminer le contenu/récipient dans en le remettant à une personne autorisée à éliminer les déchets ou en le retournant au fournisseur.

2909756

Danger



UN3265

CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.
(mixture with Formic acid ,8,II,(E))

EN: Contains: formic acid

Active ingredient: Formic acid: 330.3 mL / L

List of Excipient ingredients

Acetic acid, DL-Lactic acid, Sorbic acid, Sodium propionate, Barley malt extract , Propanoic acid and aqua

Veterinary Health Product

Dosage form

Liquid

Recommended Use or Purpose

Helps maintain digestive and gastrointestinal health.

Route of Administration

Oral

Recommended Dose

Swine, Chickens and Turkeys: Dose: 1-2 liters to 1000 liters drinking water

The product should be added to the drinking water via a dosing pump.

Before use, the exact concentration must be determined via a titration (drop) test performed by a trained professional (local advisor). The titration (drop) test should be repeated a few times per year or with any suspected change to the water quality.

There are two possibilities:

1. Via a dosing pump directly from the can. No stock solution is required. Dosing pump rate is 1-2L per 1000L. Replace the can when empty.
2. Prepare a stock solution of 10% - 20% (ratio 1:9 or 1:4). Dosing pump rate is 1L per 100L. Stock solution should be replaced every 1 or 2 days.

Cautions/Contraindications

This VHP may not be incorporated into a mixed feed

Warnings

No withdrawal period is required when used according to the label
Avoid inhalation, oral exposure and direct contact with skin or eyes.
Keep out of the reach of children

Best before 24 months after the date of manufacture.

FR: Contient: acide formique

Ingrédient actif : Acide formique : 330,3 mL / L

Liste des ingrédients excipients :

Acide acétique, acide DL-lactique, acide sorbique, propionate de sodium, extrait de malt d'orge, acide propanoïque et eau

Produit de santé animale

Forme posologique :

Liquide

Utilisation ou but recommandé :

Aide à maintenir la santé digestive et gastro-intestinale.

Voie d'administration :

Orale

Dose recommandée :

Porcs, poulets et dindes : Dose : 1 à 2 litres pour 1000 litres d'eau potable

Le produit doit être ajouté à l'eau potable via une pompe doseuse.

Avant utilisation, la concentration exacte doit être déterminée par un test de titration (test goutte à goutte) effectué par un professionnel qualifié (conseiller local). Le test de titration doit être répété plusieurs fois par an ou en cas de changement suspecté de la qualité de l'eau.

Deux possibilités :

1. Via une pompe doseuse directement depuis le bidon. Aucune solution mère n'est requise. Le débit de la pompe doseuse est de 1-2L pour 1000L. Remplacez le bidon lorsqu'il est vide.
2. Préparer une solution mère de 10 % - 20 % (ratio 1:9 ou 1:4). Le débit de la pompe doseuse est de 1L pour 100L. La solution mère doit être remplacée tous les 1 à 2 jours.

Précautions/Contre-indications :

Ce produit de santé vétérinaire ne peut pas être incorporé dans un aliment composé.

Mises en garde :

Aucune période de retrait n'est requise lorsqu'il est utilisé conformément à l'étiquette.
Éviter l'inhalation, l'exposition orale et le contact direct avec la peau ou les yeux.
Garder hors de la portée des enfants.

À utiliser de préférence avant 24 Mois après la date de fabrication

Batch number/
Numéro de lot :

Date of production/
Date de production :

GMP028601

Made in Belgium

UFI: HFP5-P0TX-K002-1DY2

25 LV 03

