

MS

GOLDMIX

PH



OPTIMAL CARE

EN

Livestock drinking water pH
adjuster

FR

Adjusteur de pH pour l'eau
d'abreuvement pour le bétail

2909875

Danger

EN: Hazard statements: H314 Causes severe skin burns and eye damage. H318 Causes serious eye damage. H302+H332 Harmful if swallowed or if inhaled. **Precautionary statements:** 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. P304+P340 IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. 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 by handing over to the person authorized to dispose of waste or by returning to the supplier. EUH071 Corrosive to the respiratory tract. **FR: Mentions de danger:** H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. H318 Provoque de graves lésions des yeux. H302+H332 Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation. **Conseils de prudence:** 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. P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. 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. EUH071 Corrosif pour les voies respiratoires.

**EN: Livestock drinking water pH adjuster****Ingredients:**

sodium propionate, formic acid, lactic acid, sorbic acid, distilled water and malt extract syrup.

Guaranteed analysis:

38.2% formic acid

Usage directions:

Add 1 – 2 L of MS Goldmix pH supplement per 1000 L of drinking water to achieve the desired pH in the drinking water (approx 3.5 – 4.0).

Storage:

Store closed at room temperature.

Warning:

Danger: extremely corrosive. Keep away from children. Handle with care. Wear gloves and protective eyeglasses when handling. If any liquid comes in contact with skin or eyes, immediately run cold water on skin and wash eyes for 30 minutes with cold water. Obtain medical attention immediately. Do not transport victim unless recommended flushing period is complete as indicated by a physician. Do not mix directly or in stock solution with chlorine solutions.

Best before 24 months after the date of manufacture.

Batch number/
Numéro de lot :

FR: Ajusteur de pH pour l'eau d'abreuvement pour le bétail**Ingédients:**

Propionate de sodium, acide formique, acide lactique, acide sorbique, eau distillée et Sirop d'extrait de malt.

Analyse garantie:

Acide formique 38,2%

Mode d'emploi:

Ajouter entre 1 – 2 litres de MS Goldmix pH supplément par 1000 litres d'eau d'abreuvement pour obtenir le pH désiré (pH 3.5 – 4.0).

Stockage:

A conserver à température ambiante et bien fermée

Avertissements:

Danger: extrêmement corrosif. Garder hors de la portée des enfants. Utiliser avec soin. Portez des gants et des lunettes de protection lors de la manipulation. S'il y a contact avec la peau ou les yeux, rincer et nettoyer aussitôt à l'eau froide pendant 30 minutes. Appeler un médecin immédiatement. Ne pas déplacer la victime avant que la période de rinçage recommandée ne soit complétée ou sur ordre d'un médecin. Ne pas mélanger directement ou dans la solution mère avec les solutions de chlore.

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

Date of production/
Date de production :

UN3265

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

GMP028601

Made in Belgium

Reg. Number: 983673

UFI: MWJ5-X0HP-000S-WEZE 24 LV 07

