



## IF MAXID pH, 220 kg e



### Aanvullend diervoeder

Voor alle dieren (bv. pluimvee & varkes) behalve herkauwers met een niet-functionele pansen.

### Alimentation complémentaire

Pour tous les animaux (par exemple les volailles et les cochons), à l'exception des ruminants dont le rumen n'est pas fonctionnel.

### Ergänzungsfuttermittel

Für alle Tiere (zum Beispiel Geflügel und Schweine) außer Wiederkäuer mit einem nicht funktionsfähigen Pansen.

### Complementary feed

For all animals (for example poultry and pigs) except ruminants with a non-functional rumen.

**SAMENSTELLING:** natriumchloride (11.4.1), 1,2-propanediol (11.3.11.1)

#### TOEVOEGINGSMIDDELEN (MG/KG)

**Conservatiemiddelen:** 297 500 formiczuur (1k236), 100 000 propionzuur (1k280), 80 000 melkzuur (1a270), 60 000 azijnzuur, 5 000 citroenzuur (1a330).

**Smakstoffen:** 5 000 benzoëzuur (2b08021)

**Spoenelementen:** 7 500 koper(II)sulfaat pentahydraat (3b405), 2 500 zinkacetaat, dihydraat (3b601)

**ANALYTISCHE BESTANDDELEN:** 0% ruw eiwit, 0% ruwe celstof, 0% ruw vet, 0,4% ruwe as, 0,1% natrium, 0% lysine, 0% methionine, 42% vochtgehalte

**DOSERING:** Vanaf 1 tot 2 liter per 1000 liter drinkwater, dit afhankelijk van de bufferende werking van het drinkwater. De pH-waarde dient tussen de 3,5 en 3,8 te liggen na toediening van de IF MAXID pH. Het gelijktijdig gebruik van verschillende organische zuren of hun zouten is gecontra-indiceerd als een of meer ervan worden gebruikt op of in de buurt van het maximaal toegestane niveau.

**OPSLAGOMSTANDIGHEDEN:** 0-40°C. Ten minste houdbaar tot 24 maanden na productie.

**GEVARENAANODINGEN:** Acute Tox. 4: H302 - Schadelijk bij inslikken. Aquatic Chronic 3: H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen; met langdurige gevolgen. Mel. Corr. 1: H290 - Kan bijtend zijn voor metalen. Huid Corr. 1B: H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. STOT SE 3: H335 - Kan irriteren van de luchtwegen veroorzaken.

**VOORZORGSMAATREGELEN:** P234: Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. P280: Draag beschermende handschoenen/geleakbescherming/beschermende kleding/ademhalingsbescherming/beschermend schoeisel. P301+P330+P331: NA INSLIKKEN: Mond spoelen. NIET laten braken. P303+P361+P353: BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid spoelen met water of douche. P304+P340: BIJ INADEMING: Breng de persoon in de frisse lucht en houd hem/haar comfortabel aan to ademem. P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende enkele minuten. Contactlenzen verwijderen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Ga door met spoelen. P310: Onmiddellijk een ANTIgifCENTRUM/arts waarschuwen. P403+P233: Op een goed geventileerde plaats bewaren. Verpakking goed gesloten houden. P501: Inhoud/verpakking afvoeren volgens de voorschriften voor gevaarlijk afval respectievelijk verpakking en verpakkingsafval. Aanvullende informatie: EUH071: Bijtend voor de luchtwegen.

#### TOELAATINGSNUMMER:

Fabrikant: a NL219716  
Distributeur: HN103911

**COMPOSITION:** chlorure de sodium (11.4.1), 1,2-propanediol (13.11.1)

#### ADJUTIFS (MG/KG)

**Conservateurs:** 297 500 acide formique (1k236), 100 000 acide propionique (1k280), 80 000 acide lactique (1a270), 60 000 acide acétique (1a260), 5 000 acide citrique (1a330)

**Composés aromatiques:** 15 000 acide benzoïque (2b08021)

**Oligo-éléments:** 7 500 sulfate de cuivre(II) pentahydraté (3b405), 2 500 acétate de zinc dihydraté (3b601)

**CONSTITUANTS ANALYTIQUES:** 0% protéines brutes, 0% fibres brutes, 0% matières grasses brutes, 0,4% cendres brutes, 0,1% sodium, 0% lysine, 0% méthionine, 42% humidité

**DOSAGE:** De 1 à 2 litres pour 1000 litres d'eau potable, en fonction du pouvoir tampon de l'eau potable. La valeur du pH doit être comprise entre 3,5 et 3,8 après l'administration d'IF MAXID pH.

**CONDITIONS DE STOCKAGE:** 0-40°C. À utiliser de préférence avant 24 mois après la production.

**MENTIONS DE DANGER:** Tox. aiguë 4: H302 - Nocif en cas d'ingestion. Aquatic Chronic 3: H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Corr. Méta. 1: H290 - Peut être corrosif pour les métaux. Corr. cut. 1B: H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. STOT SE 3: H335 - Peut irriter les voies respiratoires.

#### CONSEILS DE PRUDENCE:

P234: Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. P260: Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. P280: Porter des gants de protection/une protection du visage/des vêtements de protection/une protection respiratoire/des chaussures de protection. 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 prendre une douche. P304+P340: EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'air frais et la maintenir dans un état confortable pour qu'elle puisse respirer. P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer abondamment avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à enlever. Continuer à rincer. P310: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/médecin. P403+P233: Conserver dans un endroit bien ventilé. Conserver le récipient bien fermé. P501: Eliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations relatives aux déchets dangereux ou aux emballages et déchets d'emballage respectivement. EUH071: Corrosif des voies respiratoires.

#### NUMERO D'AUTORISATION:

Fabrikant: a NL219716  
Distributeur: HN103911

**ZUSAMMENSETZUNG:** Natriumchlorid (11.4.1), 1,2-Propanediol (11.3.11.1)

#### ADJUTIVS (MG/KG)

**Konservierungsstoffe:** 297 500 Ameisensäure (1k236), 100 000 Propionsäure (1k280), 80 000 Milchsäure (1a270), 60 000 Essigsäure (1a260), 5 000 Zitronensäure (1a330).

**Aromastoffe:** 5 000 Benzoesäure (2b08021)

**Spoenelemente:** 7 500 Kupfer(II)-sulfaat-Pentahydrat (3b405), 2 500 Zinkacetat, Dihydrat (3b601)

**ANALYTISCHE BESTANDTEILE:** 0% Rohprotein, 0% Rohfaser, 0% Rohstoff, 0,4% Rohasche, 0,1% Natrium, 0% Lysin, 0% Methionin, 42% Feuchtigkeit

**DOSIERUNG:** 1 bis 2 Liter pro 1000 Liter Trinkwasser, abhängig von der Pufferkapazität des Trinkwassers. Der pH-Wert sollte nach der Zugabe von IF MAXID pH zwischen 3,5 und 3,8 liegen. Die gleichzeitige Verwendung verschiedener organischer Säuren oder ihrer Salze ist kontraindiziert, wenn eine oder mehrere davon in der maximal zulässigen Konzentration oder nahe daran verwendet werden.

**LAGERBEDINGUNGEN:** 0-40°C. Vorzugsweise innerhalb von 24 Monaten nach der Herstellung verwenden.

**GEFAHRENHINWEISE:** Akute Tox. 4: H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Aquatic Chronic 3: H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Mel. Corr. 1: H290 - Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Huid Corr. 1B: H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. STOT SE 3: H335 - Kann die Atemwege reizen.

**VORSICHTSHINWEISE:** P234: Nur in Originalverpackung aufbewahren. P260: Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Sprühnebel nicht einatmen. P280: Schutzhandschuhe/Gesichtsschutz/Schutzkleidung/Atemschutz/Sicherheitsschuhe tragen. P301+P330+P331: BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. P303+P361+P353: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder den Haaren): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abspülen oder duschen. P304+P340: BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für angenehmes Atmen sorgen. P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. P403+P233: An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten. P501: Inhalt/Behälter gemäß den Vorschriften für gefährliche Abfälle bzw. Verpackungen und Verpackungsbefälle entsorgen. EUH071: Ätzend für die Atemwege.

#### GENEHMIGUNGSNUMMER:

Hersteller: a NL219716  
Vertriebsändler: HN103911

**COMPOSITION:** Sodium chloride (11.4.1), 1,2-propanediol (11.3.11.1)

#### ADJUTIVES (MG/KG)

**Preservatives:** 297 500 formic acid (1k236), 100 000 propionic acid (1k280), 80 000 lactic acid (1a270), 60 000 acetic acid (1a260), 5 000 citric acid (1a330).

**Flavouring compounds:** 5 000 benzoic acid (2b08021)

**Trace elements:** 7 500 copper(II)-sulfate pentahydrate (3b405), 2 500 zinc acetate dihydrate (3b601)

**ANALYTICAL CONSTITUENTS:** 0% Crude protein, 0% Crude fibre, 0% Crude fat, 0,4% Crude ash, 0,1% Sodium, 0% Lysine, 0% Methionine, 42% moisture.

**DOSAGE:** 1 to 2 liters per 1000 liters of drinking water, depending on the buffering capacity of the drinking water. The pH value should be between 3.5 and 3.8 after the addition of IF MAXID pH. The simultaneous use of different organic acids or their salts is contraindicated when one or more of them are used at or near the maximum permitted concentration.

**STORAGE CONDITIONS:** 0-40°C. Preferably use within 24 months after production.

**HAZARD STATEMENTS:** Acute Tox. 4: H302 - Harmful if swallowed. Aquatic Chronic 3: H412 - Harmful to aquatic life with long lasting effects. Met. Corr. 1: H290 - May be corrosive to metals. Skin Corr. 1B: H314 - Causes severe skin burns and eye damage. STOT SE 3: H335 - May cause respiratory irritation.

**PRECAUTIONARY STATEMENTS:** P234: Keep only in original packaging. P260: Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapours/spray. P280: Wear protective gloves/face protection/protective clothing/protective footwear. 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 POISON CENTER/doctor. P403+P233: Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed. P501: Dispose of contents/waste in accordance with regulations on hazardous waste and packaging waste. EUH071: Corrosive to the respiratory tract.

#### AUTHORISATION NUMBER:

Manufacturer: a NL219716  
Distributor: HN103911



# GEVAAR DANGER GEFAHR UN3265

Fab. Nr. \_\_\_\_\_ Pro. Date \_\_\_\_\_ Exp. Date \_\_\_\_\_



UFI: J3X0-C0JE-T009-X3J0



AO0228