



## IF MAXID DIGEST 220 kg e

### Aanvullend diervoeder

Voor alle dieren (bv. pluimvee & varkens\*), behalve herkauwers met een niet-functionele pens.

### Alimentation complémentaire

Pour tous les animaux (par ex. volaille et porcs), à l'exception des ruminants dont le rumen n'est pas fonctionnel.

### Complementary feed

For all animals (e.g. poultry & pigs) but ruminants with a non-functional rumen.

#### SAMENSTELLING:

Natriumchloride (11.4.1), 1,2-propanediol (13.11.1)

#### TOEVOEGINGSMIDDELEN (MG/KG)

**Conservoermiddelen:** 280 000 mierenzuur (1k236), 140 000 natriumformaat (1k237), 125 000 propionzuur (1k280), 96 000 melkzuur (1a270), 60 000 azijnzuur (1a260), 10 000 citroenzuur (1a330), 5 000 sorbinzuur (1a200).

**Smaakstoffen:** 5 000 Benzoezuur (2b08021)

**Sporelementen:** 7 500 Koper(II)sulfaat pentahydraat (3b405), 2 500 Zinkacetaat, dihydraat (3b601)

**VITAMINEN:** 15 000 betainehydrochloride (3a925)

**ANALYTISE BESTANDDELEN:** 0% Ruw eiwit, 0% Ruwe celstof, 0% Ruw vet, 8,6% Ruwe as, 4,7% Natrium, 0% Lysine, 0% Methionine, 25% Vocht.

**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.

Het gelijkzijdige gebruik van verschillende organische zuren of zouten daarvan is gecontraïndiceerd wanneer een of meer ervan worden gebruikt op of in de buurt van het maximaal toegestane niveau.

**OPSLAGOMSTANDIGHEDEN:** 0-40°C

**GEVARENAANDUIDINGEN:** Aquatic Chronic 3: H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Huid Corr. 1B: H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. STOT SE 3: H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

**VOORZORGSMAATREGELEN:** P280: Draag beschermende handschoenen/gelaatsbescherming/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 INADÉMING: Breng de persoon in de frisse lucht en houd hem/haar comfortabel om te ademen. 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. P301: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts waarschuwen. P403+P233: Op een goed ventilatieplaats bewaren. Verpakking goed gesloten houden. P501: Inhoud/verpakking afvoeren volgens de voorschriften voor gevaarlijk afval respectievelijk verpakking/afval. Aanvullende informatie: EUH071: Bijtend voor de luchtwegen.

#### TOELATINGSNUMMER FABRIKANT:

Fabrikant: nNL219716  
Distributeur: HN103911

#### COMPOSITION:

Chlorure de sodium (11.4.1), 1,2-propanediol (13.11.1)

#### ADDITIFS (MG/KG)

**Conservateurs:** 280 000 acide formique (1k236), 140 000 formiate de sodium (1k237), 125 000 acide propionique (1k280), 96 000 acide lactique (1a270), 60 000 acide acétique (1a260), 10 000 acide citrique (1a330), 5 000 acide sorbique (1a200).

**Composés aromatiques:** 5 000 Acide benzoïque (2b08021)

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

**VITAMINES:** 15 000 Chlorhydrate de bétaine (3a925)

**CONSTITUANTS ANALYTIQUES:** 0% Protéines brutes, 0% Fibres brutes, 0% Matières grasses brutes, 8,6% Cendres brutes, 4,7% Sodium, 0% Lysine, 0% Méthionine, 25% 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.

L'utilisation simultanée de différents acides organiques ou de leurs sels est contre-indiquée lorsqu'un ou plusieurs d'entre eux sont utilisés à un niveau proche de la limite maximale autorisée.

**LES CONDITIONS DE STOCKAGE:** 0-40°C

**LES MENTIONS DE DANGER:** Aquatic Chronic 3: H412 - Nocif pour la vie aquatique avec des effets durables. Skin Corr. 1B: H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires. STOT SE 3: H335 - Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

**DES CONSEILS DE PRUDENCE:** 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 prudemment 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: Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations sur les déchets dangereux ou les emballages et les déchets d'emballage respectivement. Informations complémentaires: EUH071: Corrosif pour les voies respiratoires.

#### NUMERO D'AUTORISATION DU FABRICANT:

Fabrikant: nNL219716  
Distributeur: HN103911

#### COMPOSITION:

Sodium chloride (11.4.1), 1,2-propanediol (13.11.1)

#### ADDITIVES (MG/KG)

**Preservatives:** 280 000 formic acid (1k236), 140 000 sodium formate (1k237), 125 000 Propionic acid (1k280), 96 000 lactic acid (1a270), 60 000 Acetic acid (1a260), 10 000 citric acid (1a330), 5 000 sorbic acid (1a200).

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

**Trace elements:** 7 500 Copper(II) sulphate pentahydrate (3b405), 2 500 Zinc acetate, dihydrate (3b601)

**VITAMINS:** 15 000 Betaine hydrochloride (3a925)

**ANALYTICAL CONSTITUENTS:** 0% Crude protein, 0% Crude fibre, 0% Crude fat, 8,6% Crude ash, 4,7% Sodium, 0% Lysine, 0% Methionine, 25% Moisture.

**DOSAGE:** From 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 administration of IF MAXID.

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 level.

**STORAGE CONDITIONS:** 0-40°C

**HAZARD STATEMENTS:** Aquatic Chronic 3: H412 - Harmful to aquatic life with long lasting effects. Skin Corr. 1B: H314 - Causes severe skin burns and eye damage. STOT SE 3: H335 - May cause respiratory irritation.

**PRECAUTIONARY STATEMENTS:** P280: Wear protective glovesface protection/protective clothing/respiratory protection/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/container in accordance with regulations on hazardous waste or packaging and packaging waste respectively. Supplementary information: EUH071: Corrosive to the respiratory tract.

#### AUTHORISATION NUMBER MANUFACTURER:

Manufacturer: nNL219716  
Distributor: HN103911



Fab. Nr.

Pro. Date

Exp. Date

# UN3265

UFI: 76X1-K0E4-P00E-DPGC



A02995

**DANGER  
HAZARD  
GEVAAR**