

PH20

ELEVAGES

PREMELANGE D'ACIDES ORGANIQUES ET MINERAUX POUR BOVINS, PORCINS ET VOLAILLES

PRESENTATION

- . Liquide limpide, Incolore
- . pH pur : Non applicable
- . pH à 10 g/l : 2
- . Masse volumique à 20° C : 1,23 g/cm³
- . Point de gel : Non disponible

PROPRIETES

Combinaison d'acides organiques et d'un acide minéral pour contrôler la flore microbienne dans l'alimentation.

APPLICATION

ELEVAGES
PREMELANGE D'ACIDES ORGANIQUES ET MINERAUX POUR BOVINS,
PORCINS ET VOLAILLES

Mode d'emploi :

En cours de production:

- Via le circuit d'eau de boisson, par pompe doseuse, dans le bac à eau ou la réserve d'eau.

Pour toutes les espèces :

Séquentielle : dosage de 250 à 500 ml/m³ d'eau (250 à 500 ppm ou 0,025% à 0,05%) sur 3 à 6 jours.

Produit : **PH20**

Date de MAJ : 15/11/22

version 1.4

Code : 016A0

Pour les porcs :

Acidification de la soupe via la machine à soupe: 1 à 2 Litres par tonne d'aliment.

SUPPORT :

Eau: 350g/kg

ADDITIFS :

Mélange d'acides organiques et minéraux.

CONSERVATEURS :

Acide formique 1k236 : 408 g/kg

Acide phosphorique 1a338 : 160 g/kg

Acide lactique 1a270 : 34 g/kg

Acide citrique 1a330 : 42 g/kg

N° SIRET : 33050741900084

CONDITIONNEMENT

Jerrican 5l Bleu foncé 6,5kg

Jerrican 22l Bleu foncé 25kg

Fût 220l Bleu foncé 240kg

GRV 1000l Couleur naturelle 1100kg

Utiliser le produit dans les 36 mois à partir de sa date de fabrication.

SECURITE

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur INTERNET : <http://www.kersia-group.com>

HYPRED SAS

55, Boulevard Jules Verger B.P 10180, 35803 DINARD Cedex - FRANCE

Tél : +33 (0)2 99 16 50 00 Fax : +33 (0)2 99 16 50 20 - e-mail : kersia@kersia-group.com

- 2/2 -