

Fiche technique REHYDRAX SOLUTION

Aliment complémentaire **toutes espèces**



▼ COMPOSITION

Dextrose, Sel, Phosphate monopotassique.

▼ CONSTITUANTS ANALYTIQUES (EN %)

Humidité	47 %
Matières grasses brutes	0,1 %
Protéines brutes	0,1 %
Cendres brutes	11,1 %
Cellulose brute	0,1 %
Sodium	3,3 %

▼ TENEURS EN ADDITIFS AU LITRE

Conservateurs :

- Acide acétique (1a260) 490 mg
- Acide propionique (1k280) 980 mg
- Acide citrique (1a330) 5 000 mg
- Sorbate de potassium (1k202) 10 mg
- Citrate de potassium (E332) 200 mg

▼ RECOMMANDATIONS PARTICULIÈRES

Utiliser un système de dosage adapté.

▼ MODE D'EMPLOI

Volailles, lapins :

- 3 ml/litre d'eau les 3 premiers jours au démarrage.
- 3 ml/litre pendant 3 à 5 jours, tous les 15 jours.

Porcelets, veaux, agneaux, chevreaux :

- Diluer 50 ml/litre d'eau et donner la solution en remplacement du lait.

▼ PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Tenir hors de la portée des enfants.

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

▼ PRÉSENTATION

Bidon de 5 litres.
Densité : 1L=1.3kg

▼ CONSERVATION

À conserver entre 10 et 25 °C,
à l'abri de la lumière.