

Fiche technique PROTOP

Aliment complémentaire **toutes espèces**

▼ COMPOSITION EN MATIÈRES PREMIÈRES

Acide acétique(*), Chlorure de sodium

▼ CONSTITUANTS ANALYTIQUES (EN %)

Humidité	95,4 %
Matière grasse brute	0,2%
Protéines brutes	0,1 %
Cendres brutes	1,4 %
Cellulose brute	0 %
Sodium	1 %
Lysine	0 %
Méthionine	0 %

▼ TENEURS EN ADDITIFS AU KG

Conservateurs : E260 : Acide acétique (*) 50g/kg

Substances aromatiques : 2b : produits naturels botaniquement définis : 22600 mg/kg.

Stabilisant : E470 : Chlorure de sodium : 10000 mg/kg.

(*) D'origine biologique

▼ MODE D'EMPLOI

Incorporer dans l'eau pendant 5 jours.

Volaille et Lapin : 2 ml/litre

Autre espèces : 2 ml/ 10 kg de poids vif.

▼ RECOMMANDATIONS PARTICULIÈRES

Assurer une bonne transition alimentaire.

▼ PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Surveillez l'abreuvement lorsqu'il s'agit de jeunes animaux.

Bien agiter avant emploi.

Utiliser un système de dosage adapté.

▼ PRÉSENTATIONS

Bidon de 1, 5 et 10 litres.

▼ CONSERVATION

A conserver dans un endroit frais et sec.

A l'abri de la lumière.

Tenir hors de portée des enfants.

Peut être utilisé en agriculture biologique conformément au règlement (UE) n° 218/848. Certifié par: ECOCERT France SAS FR BIO-01
Origine biologique des constituants : 84,1% de la matière sèche constituée des matières premières provenant de l'agriculture biologique ; 0% de matière sèche constituée de matières premières provenant de produit en conversion vers l'agriculture biologique ; 100% de matière sèche constituée par des matières premières d'origine agricole ; 15,9% d'ingrédients d'origine agricole provenant de l'agriculture conventionnelle.