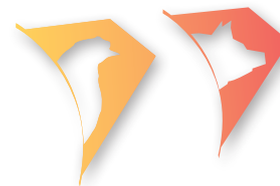


# Fiche technique DIGESTIFLORE 3+

Aliment complémentaire diététique pour **volailles et porcelets**



## OBJECTIF NUTRITIONNEL

Stabilisation de la digestion physiologique.

## COMPOSITION EN MATIÈRES PREMIÈRES

Bicarbonate de sodium, chlorure de sodium.

## CONSTITUANTS ANALYTIQUES (EN %)

Matières grasses brutes	0 %
Protéines brutes	0 %
Cendres brutes	63,4 %
Cellulose brute	0 %
Sodium	0 %
Lysine	0 %
Méthionine	27,1 %

Densité: 1 - 1,4 g/ml

( ) TM Trademarks of Kemira Industries Inc. USA

## TENEURS EN ADDITIFS AU KG

**Stabilisateur de flore intestinale :** 4b1823i; 4b1823  
*Bacillus velezensis* ATCC PTA-6737, 6 x 10<sup>12</sup> CFU/kg.

## MODE D'EMPLOI

En cas de troubles digestifs pendant et après ceux-ci.

Application par voie orale dans l'eau:

**Dinde:** Mini 50 g / 1000 litres d'eau.

**Autres Volailles:** Mini 25 g / 1000 litres d'eau.

**Porcelet sevré :** 50 g/1000 litres d'eau.

**Truie :** 25 gr/1000 litres d'eau.

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Le niveau de chlore libre dans l'eau potable doit être < 1 ppm de chlore libre.

## PRÉSENTATION

500 gr

## CONSERVATION

Conserver dans un endroit sec à température ambiante. Tenir les emballages fermés.

Peut être utilisé en agriculture biologique conformément au règlement (UE) n° 2018/848 et (UE) n° 2021/1165.

**Certifié par :** FR BIO 10

**Origine biologique des constituants :**

0 % de matière sèche constituée par des matières premières provenant de l'agriculture biologique.

0 % de matière sèche constituée par des matières premières provenant de produit en conversion vers l'agriculture biologique. 0 % de matière sèche constituée par des matières premières d'origine agricole.