

KILLPROTECT L

Présentation

KILLPROTECT L est un mélange d'acides organiques non corrosif liquide, formulé pour réduire la population d'entérobactéries (salmonelles, E. Coli, Enterobacter etc...). Par son action à long terme **KILLPROTECT L** aide à protéger les aliments jusqu'à leur consommation puis il agit dans le tube digestif des animaux.

Spécificités

→ Mélange synergique d'acides organiques pour un maximum d'efficacité.

→ À base d'acides organiques tamponnés par de l'ammonium :

Assure une protection durable de l'aliment, de sa fabrication à sa consommation. Agit spécifiquement sur les bactéries gram négatives pour décontaminer le bol alimentaire et favoriser une flore positive dans le tractus digestif.

→ **Produit non corrosif :**

Sécurisant pour les utilisateurs.

Permet de décontaminer les lignes de production sans risque pour le matériel.

Mode d'action

Grâce au tampon ammonium, **KILLPROTECT L** est beaucoup moins volatile que l'acide formique. Sa concentration dans l'aliment reste stable dans le temps.

KILLPROTECT L permet de :

→ Réduire le pH dans l'estomac pour améliorer la digestion des protéines et décontaminer le bol alimentaire.

→ Favoriser une flore positive dans l'intestin en créant des conditions défavorables aux bactéries pathogènes.

Conseils d'utilisation

Tourteaux < 5% de matières grasses : **3 à 6 kg/T**

Tourteaux > 5% de matières grasses : **4 à 8 kg/T**

Produits animaux transformés : **5 à 10 kg/T**

Farines de poisson : **10 à 16 kg/T**

Autres matières premières : **1 à 4 kg/T**

Décontamination des circuits : **10% sur matière première abrasive**

Les valeurs hautes ne sont à appliquer qu'en cas de contamination avérée.



Références & conditionnements

Réf. D1285 : Fût de 225 kg

Réf. D1286 : Conteneur (IBC) de 1000 kg

Caractéristiques techniques

Liquide incolore

pH : 3,7 à 4,3

Densité : 1,10 kg/litre

Stockage et conservation :

Au sec et à température ambiante.

Date de péremption : 2 ans après la date de production.

ALIMENT COMPLEMENTAIRE POUR ANIMAUX DE RENTE

Composition :

1,2 Propanediol

Glycérine

Additifs :

Conservateurs :

E236 acide formique

E260 acide acétique

E280 acide propionique

E295 formiate d'ammonium

Précautions d'emploi :

H315 : provoque une irritation cutanée.

H319 : provoque une sévère irritation des yeux.

H335 : peut irriter les voies respiratoires.

P280 : porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.