

ABRACID



Présentation

ABRACID est un produit d'hygiène permettant de nettoyer les circuits de distribution d'aliment en élevage (fonds de silo, vis, chaînes d'alimentation, etc.). Les propriétés à la fois légère et brasive du produit permettent de décrocher efficacement les impuretés jusqu'en haut de la chaîne d'alimentation.

Lorsqu'**ABRACID** stagne dans les circuits, les acides organiques contenus dans le produit ont un effet décontaminant sur les entérobactéries (salmonelles, *E. Coli*, etc.). Ces acides sont volatils, ce qui permet d'atteindre l'ensemble du volume du circuit.

Composition

Composition :

Support : Cosses d'avoine

Acides organiques :

E236 acide formique

E260 acide acétique,

E280 acide propionique,

E295 formiate d'ammonium

Application

Dosage : 15 kg pour une longueur de 100 m

Pendant le vide sanitaire, introduire **ABRACID** dans le silo d'aliment vide ou la trémie d'alimentation dans les bâtiments d'élevage.

Compter un sac pour une chaîne de 100 m de longueur.

Mettre en action la chaîne d'alimentation afin que le produit arrive jusqu'au bout de la chaîne, à laquelle les assiettes ont été retirées.

Laisser agir 48h. Actionner la chaîne d'alimentation et renouveler la même opération une fois.

Référence et conditionnement

Réf. D1342 : Sac de 10kg - Unité