



NETTOYANT DES CHAINES D'ALIMENTATION

Produit
Sélectionné par
GEOSANE



OBJECTIFS ET INTÉRÊTS

ABRACID est un produit d'hygiène permettant de nettoyer les circuits de distribution d'aliment en élevage (fond de silo, vis de reprise, chaînes d'alimentation, etc..)

ABRACID est un produit:

- **Léger:** permet un taux de remplissage maximal tout en évitant les bourrages lors de la remise en marche de la chaîne après traitement.
- **Abrasif:** permet d'avoir un effet grattant sur les surfaces en contact avec le produit.
- **Imprégné d'un mélange synergique d'acides:** pour un maximum d'efficacité des acides organiques. Les acides organiques contenus dans l'ABRACID sont reconnus pour avoir un effet décontaminant sur les enterobacteries (salmonelle, E-coli)

COMPOSITION

- Mélange d'acides organiques sur cosse d'avoine.
- Acide formique (E236),
- Acide acétique (E260),
- Acide propionique (E280),
- Formiate d'ammonium (E295).

MODE D'UTILISATION

- Pendant le vide sanitaire, introduire l'**ABRACID** dans le silo d'aliment vide ou dans la trémie d'alimentation dans les bâtiments d'élevage. **Compter 15 kg 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.
- Laisser agir de 2 à 6 jours puis vider la chaîne.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Toujours lire l'étiquette, la fiche de sécurité et toute autre information sur le produit avant utilisation. Conserver dans un endroit sec et frais.

Utiliser les EPI adaptés:



Combinaison de protection



Gants nitrile EN 374 (à changer tous les 5 ans ou des l'apparition de signes d'usures)



Lunette de protection



Masque de protection

Sac

10 kg

