

# FICHE TECHNIQUE

## Noliflore

### SOLUTION BACTÉRIENNE DE BIOCONTRÔLE POUR ORIENTER POSITIVEMENT LE MICROBISME D'ÉLEVAGE

#### • DESCRIPTION :

Noliflore est une combinaison de bactéries positives sélectionnées à pulvériser. Les bactéries positives contenues dans Noliflore agissent de façon synergique selon le principe d'exclusion compétitive.

#### • BÉNÉFICES :

Noliflore permet d'orienter positivement et de stabiliser le microbisme du milieu et des animaux, en contribuant à l'implantation de bactéries naturellement favorables. Noliflore participe ainsi à renforcer la biosécurité.

#### • COMPOSITION :

*Bacillus subtilis*, *Lactococcus lactis*, supports et agents technologiques.

#### • ESPÈCES CIBLES ET DOSAGES :

Toutes espèces animales.

Se référer au mode d'emploi pour les dosages par espèce.

#### • APPLICATION :

Attendre minimum 48h après la dernière désinfection.

Pulvériser tout l'environnement des animaux, surfaces et installations du bâtiment. Application possible en présence des animaux.

Se référer au mode d'emploi pour les détails de l'application par espèce.

#### • PRESENTATION :

Boîte de 18 sachets de 20 g.

#### • STOCKAGE :

Conserver à - 18°C.

DLUO : utiliser dans les 24 mois suivant la date de fabrication.

Produit non disponible dans tous les pays. Consulter les réglementations locales en vigueur.