

# BACTIFILM NF



Flore de barrière pour bâtiment d'élevage

## OBJECTIFS

**IMPLANTER** un biofilm positif après les opérations de nettoyage et de désinfection renforcées.  
**LIMITER** le développement des bactéries pathogènes dans l'environnement.

## INTÉRÊTS

Association de **3 souches de *Bacillus subtilis*** et de **1 souche de *Lactococcus lactis***.  
**En complément des opérations de nettoyage et désinfection : apport significatif de bactéries positives pour limiter le développement de flores pathogènes.**

## MODE D'UTILISATION

Attendre 48 heures après la désinfection pour faire la première application.

**Faire au minimum une application avant la mise en place des animaux et renouveler 24 h à 48 h après leur arrivée.** A pulvériser sur la litière, les murs et l'ensemble du matériel mis en place.

**Pour 1000 m<sup>2</sup> :**

Si 2 applications : 2 sachets + 20 à 40 litres d'eau par application.

Si 1 application : 4 sachets + 20 à 40 litres d'eau.

## PRÉCAUTIONS EN ELEVAGE

Stocker à - 18°C si non utiliser rapidement après réception (si utilisation > 1 à mois)

Stockage 4°C si utilisation dans le mois.

Utiliser de l'eau sans traitement biocide. Si présence de chlore traiter l'eau avec 2 g de thiosulfate pour 100 litres d'eau.

Carton

18 x 20 g

