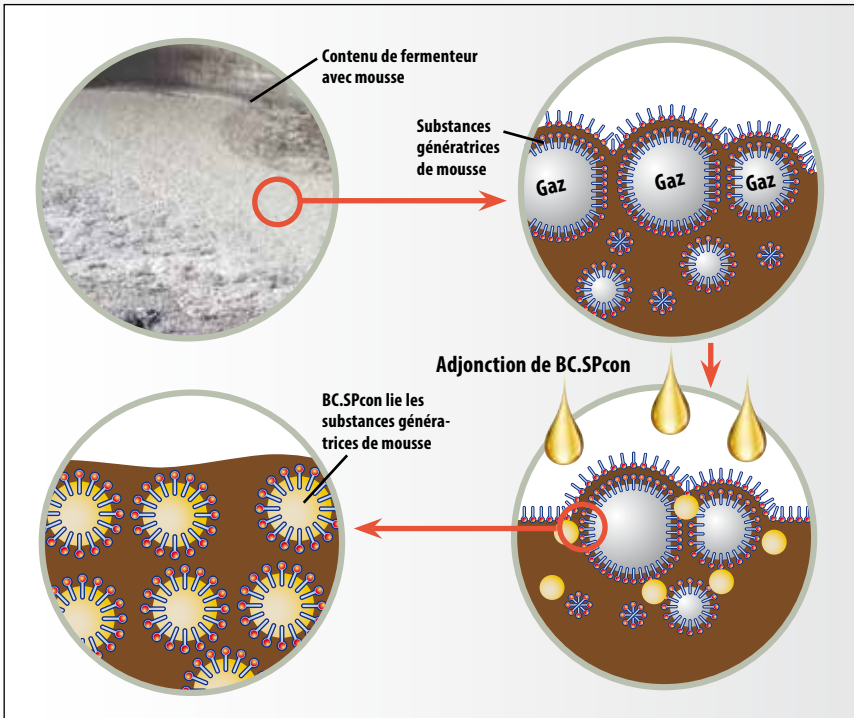


Un processus stable  
– la garantie  
de la production de gaz

# BC.SPcon

## Pour l'élimination de la mousse dans les méthaniseurs



**SCHAUMANN**  
**BIOENERGY**

La compétence dans le biogaz

# Un processus stable – la garantie de la production de gaz

## BC.SPcon

### Agent antimousse liquide non minéral et sans silicone pour méthaniseurs

- Large spectre d'action
- Manipulation simple
- Biodégradable

**Effet :** BC.SPcon chasse les substances génératrices de mousse des bulles de gaz et détruit ainsi la couche de mousse à la surface du fermenteur.

**Utilisation :** Le traitement s'effectue en fonction de l'ampleur de la formation de mousse et des propriétés de la mousse. Comme le produit doit agir sur l'interface entre le gaz et le liquide, il faut veiller à une bonne répartition de l'agent antimousse dans le fermenteur ou sur la surface du fermenteur. L'application s'effectue soit avec le substrat dans le fermenteur ou, de préférence, directement sur la mousse par le haut.

**Dosage :** 5 à 50 g par m3 de volume de fermenteur selon l'ampleur de la formation de mousse.

**Remarques :** En cas de mousses particulièrement persistantes, il est possible de réaliser des essais d'agents antimousse en laboratoire pour en déterminer la cause. Sur cette base, il est alors possible de fabriquer des mélanges spéciaux ciblés sur un problème spécifique.

Comme les causes de la formation de mousse sont diverses, il en résulte également divers types de mousse présentant différentes propriétés physiques et, en conséquence, différents concepts d'élimination.

Parlez-en avec votre **conseiller spécialisé Schaumann BioEnergy.**

170609\_FR

