



Le plus petit système antimousse au monde

économisez votre argent et la place autour du fermenteur/bioréacteur Minifor

PRINCIPE

La présence de mousse est détectée par une augmentation de la conductivité électrique.

Economisez votre argent
conomisez de l'espace

- Ne nécessite pas de sonde anti-mousse onéreuse
- Simplement 2 canules de la cuve du fermenteur servent d'électrodes

ANTIFO



DOZITO



+

- ➔ Détecteur/contrôleur antimousse
- ➔ Détecte la présence de mousse
- ➔ Envoie des signaux de commande à DOZITO
- ➔ Pas besoin d'emplacement supplémentaire pour une sonde

- ➔ Pousse seringue miniature
- ➔ Ajoute le produit antimousse en fonction du signal reçu
- ➔ Evite le risque de surajouter le liquide anti-mousse
- ➔ Nouveau principe de fonctionnement