



ZYmaXX[®] preFOAM

**Previene la
formazione di
schiuma**

ZYmaXX[®] preFOAM

Previene la formazione di schiuma

La schiuma comporta diversi problemi negli impianti di biogas. Può premere nei condotti di gas e inibire la fuoriuscita del gas nel fermentatore.

La formazione di schiuma può avere cause diverse. Nella maggior parte dei casi un ruolo importante viene svolto dalle proteine contenute nei substrati.

Prevenire invece di eliminare

L'impiego preventivo e tempestivo di ZYmaXX[®] preFOAM 365, un potente preparato enzimatico per la scissione delle proteine, previene efficacemente la formazione di schiuma.

In presenza di schiuma

Usando ZYmaXX[®] preFOAM 365 si evita la formazione di nuova schiuma. La schiuma già presente viene incorporata con il tempo. Una combinazione di ZYmaXX[®] preFOAM 365 e dei prodotti collaudati ZYmaXX[®] 365 agisce in modo ancora più efficace.



I vantaggi con l'impiego di ZYmaXX[®] preFOAM

- ✓ **Previene la formazione di schiuma** prima che si formi
- ✓ **Substrati critici** possono essere usati senza pericolo
- ✓ **Piccola quantità** grande efficacia
- ✓ **Facilità e sicurezza d'uso** Prodotto liquido, stabile allo stoccaggio, dosaggio ridotto

Produced by:

Biogas-Additive.de GmbH
22926 Ahrensburg, Germany
Phone +49 (0) 4102 88861-35
info@biogas-additive.de
www.biogas-additive.de