



Biogas
Additive

ZYmaXX[®] preFOAM

Previene la
formazione di
schiuma negli
impianti di biogas



www.biogas-additive.de



ZYmaXX® preFOAM

Previene la formazione di schiuma negli impianti di biogas

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, un potente preparato enzimatico per la scissione delle proteine, previene efficacemente la formazione di schiuma.

In presenza di schiuma

Per una rapida riduzione della schiuma si consiglia inizialmente un maggiore dosaggio di ZYmaXX® preFOAM.

L'eventuale schiuma rimanente può essere efficacemente eliminata con il nostro speciale agente anti-schiuma per impianti di biogas.

- ✓ Previene la formazione di schiuma
- ✓ Permette l'utilizzo sicuro di substrati critici
- ✓ Piccola quantità, grande efficacia
- ✓ Praticità e sicurezza d'uso
prodotto liquido, tanica da 20 kg, stabile allo stoccaggio, basso dosaggio



Reseller / Partner Commerciale



CIMA SRL
Via Mazzini 109.i
46043 Castiglione delle Stiviere (MN)
Tel. +39 (0) 376 / 671266
Fax +39 (0) 376 / 671728
service@cimanet.it
www.cimanet.it

Produced by:

Biogas-Additive.de GmbH & Co. KG

Professor-Hermann-Klare-Straße 6
07407 Rudolstadt, GERMANY
Tel. +49 (0) 3672 / 478 47-8
Fax +49 (0) 3672 / 478 47-9
info@biogas-additive.de

www.biogas-additive.de