



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 antischiuma 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

www.cimanet.it

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