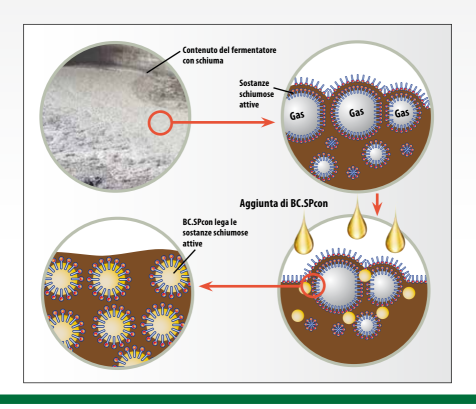
Un processo stabile – una produzione di gas sicura



Contro la schiuma in impianti biogas





Competenza nel biogas

Un processo stabile – una produzione di gas sicura



Prodotto liquido senza silicone e non minerale per la rimozione di schiuma da impianti biogas

- Ampio specchio d'azione
- Semplice da usare
- Biodegradabile

BC.SPcon agisce velocemente e a fondo contro i più vari tipi di schiuma.

Effetto: BC.SPcon reprime le sostanze schiumogene attive delle bolle di gas distruggendo così lo strato di schiuma sulla superficie del fermentatore.

Impiego: Avviene a seconda delle dimensioni dello strato di schiuma e delle sue caratteristiche. Dato che il prodotto deve agire sulla superficie di contatto tra il gas e il liquido sarà necessario prestare particolare attenzione ad una distribuzione uniforme dell'agente antischiumogeno nel fermentatore e/o sulla superficie dello stesso. L'applicazione ha luogo o insieme al substrato, oppure meglio direttamente dall'alto sulla schiuma.

Dosaggio: 5 – 50 g per m³ di volume di fermentatore a seconda della dimensione della formazione di schiuma.

Avvertenze: In caso di schiume particolarmente persistenti, è possibile fare test di laboratorio per determinare la causa. Sulla base di questi, possono essere prodotte speciali miscele finalizzate a risolvere il problema.

A seconda delle diverse cause di formazione, si presentano molteplici tipi di schiuma con differenti qualità e differenti metodi per combatterle. Chiedete al vostro **consulente Schaumann BioEnergy Consult.**

www.schaumann-bioenergy.com

SCHAUMANN BIO ENERGY

Italia: Schaumann Italia s.r.l. · Via Mazzini 109/i · 46043 Castiglione delle Stiviere (MN) Tel. +39 338 6239095 · info@schaumann.it

International: Schaumann BioEnergy Consult GmbH · An der Mühlenau 4 · 25421 Pinneberg · Germania Tel. +49 4101 218-6000 · info@schaumann-bioenergy.com