

## PROFI MICROLIQUID

### Flüssige Spurenelementemischung

#### PROFI MICROLIQUID

ist eine flüssige Spurenelementemischung mit optimal auf die Biogasanlage abgestimmten Nährstoffgehalten.

#### PROFI MICROLIQUID

verteilt sich schnell und gleichmäßig im Fermenter und ist für die Bakterien sofort verfügbar. Vorliegende Spurenelementemängel werden optimal behoben.

#### PROFI MICROLIQUID

stabilisiert die biologischen Prozesse im Fermenter und verbessert den Methanertrag.

#### EINSATZGEBIET

- Prozessoptimierung in Biogasanlagen

#### ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

- Erstanwendung nur nach Absprache mit dem regionalen Fachberater Agrarspezialprodukte.
- Der Empfehlung zum Einsatz geht eine ausführliche Datenerfassung wichtiger technischer und biologischer Parameter der Biogasanlage voraus.
- Die Zugabe erfolgt zusammen mit den Substraten über den Feststoffdosierer oder direkt in den Fermenter.

#### SPEZIFIKATION

Spurenelemente Selen, Kobalt, Molybdän, Eisen, Zink,  
Mangan, Kupfer

Beschaffenheit braune Flüssigkeit

spezifisches Gewicht 1,244 kg/l

#### VERPACKUNG

- 200 kg Fass
- 1.000 kg Container

#### DOSIERUNG

0,4 l pro t pflanzliches Substrat.  
Die Dosierung kann zusammen mit den Substraten über den Feststoffdosierer oder über die rührbare Vorgrube erfolgen.

#### SICHERHEITSHINWEISE

Die Hinweise im Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten.

#### ANMERKUNGEN

Obige Ausführungen sollen unseren Kunden Hinweise und Anregungen geben. Sie erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit und sind unverbindlich.

Diese Produktinformation entspricht unserem heutigen Kenntnisstand und entbindet den Käufer/Verwender nicht von einer Eingangskontrolle.

Gesetzliche Bestimmungen, auch hinsichtlich etwaiger Schutzrechte Dritter, müssen in jedem Fall beachtet werden.