

METAN

TWÓJ KLUCZ DO CZYSTSZEGO
I BARDZIEJ EFEKTYWNEGO BIOGAZU!

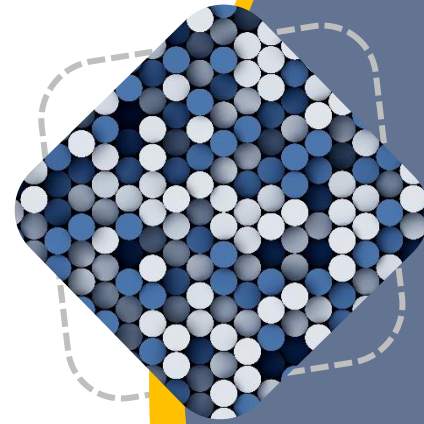
AIO



Metan AID to przełomowe rozwiązanie podnoszące skuteczność procesu fermentacji.

Zapewnia efektywne odsiarczanie biogazu poprzez reakcję z siarkowodorem i tworzenie bezpiecznych produktów, minimalizując ryzyko korozji oraz toksyczności.

Dzięki dodatkowi Metan AID do procesu fermentacji, komory fermentacyjne osiągają wyższą wydajność produkcji biogazu, przyspieszają proces fermentacji i zwiększają ilość wytwarzanego metanu. —◇◇—



Metan AID opiera się na zaawansowanej mieszance wodorotlenku żelaza

i innych tlenków funkcyjnych, opracowanej na bazie długotrwałych badań i testów. Ten unikalny związek jest skutecznym dodatkiem do komórek fermentacyjnych, dostępnym w postaci proszku jako substytut węgla aktywnego. Dzięki swoim wyjątkowym właściwościom, Metan AID znajduje szerokie zastosowanie w procesach fermentacyjnych.

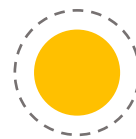
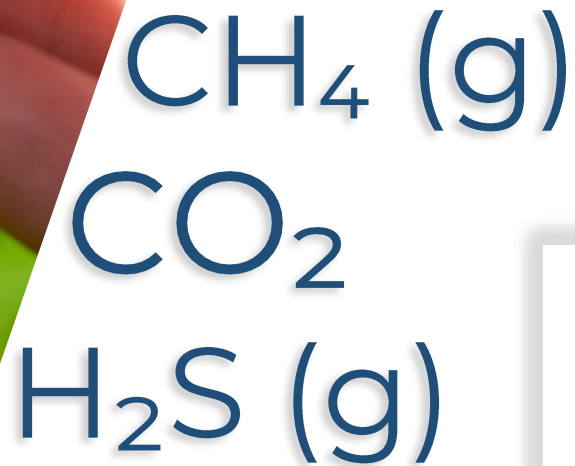
Prosty w użyciu i dostępny w różnych formach

i opakowaniach, co ułatwia składowanie, transport i dawkowanie. To wygodne i praktyczne rozwiązanie, wspierające efektywność procesów..



Jednym z głównych atutów Metan AID

jest jego doskonała skuteczność w komorach fermentacyjnych. Ten produkt zwiększa wydajność reaktora fermentacyjnego, maksymalizując stężenie metanu i ilość wytwarzanego biogazu. Odsiarczanie przy użyciu Metan AID jest również łagodne dla flory bakteryjnej, a zawarte w produkcie mikroelementy, takie jak cynk i nikiel, odżywiają mikroorganizmy, wspomagając ich funkcje.



Skoncentruj się na efektywności - podnieś stężenie metanu, zwiększ wydajność reaktora i minimalizuj koszty utrzymania sprzętu dzięki

Metan AID!



Nawet
1-2 %
rocznie

Wyniki w Liczbach

Przejsie z chlorku na wodorotlenek to wzrost wydajności biogazu nawet o **1-2%**.

To ogromna przewaga, która przekłada się na zyski



100 tysięcy
do **1 miliona**
obrotów rocznie.

1-2%

Metan AID vs Chlorek Żelaza



Metan AID - Bez specjalistycznego sprzętu

Metan AID to praktyczne i komfortowe rozwiązanie, dostępne w wygodnych opakowaniach po 20 kilogramów, które są przyjazne dla środowiska. Co więcej, można je bezpośrednio wrzucić do reaktora bez konieczności wcześniejszego otwierania opakowania.

To nowatorskie i bezpieczne rozwiązanie w postaci proszku, gotowe do użycia bez konieczności posiadania specjalistycznego sprzętu, w przeciwieństwie do stosowania Chlorku żelaza.

Metan AID – pożywienie dla bakterii

Warto zaznaczyć, że chlorek żelaza negatywnie wpływa na mikroflorę bakteryjną, co może prowadzić do upośledzenia mikroorganizmów metanowych.

W przypadku Metan AID zawarte mikroelementy stanowią pożywienie dla bakterii, co przekłada się na zwiększoną ilość biogazu i metanu.

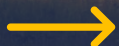


Podążaj za rewolucją w **BIO**gazie

wyberz Metan AID. Inwestuj w ekologiczną i efektywną przyszłość dla Twojego przedsiębiorstwa. Zmaksymalizuj wydajność, minimalizuj wpływ na środowisko i przekształć surowy biogaz w cenny, ekologiczny zasób.

Metan AID - Twoja droga do czystej energii!

METAN AID



ecopi.pl