

Katalizator platynowy GA-S

(O zwiększonej odporności na związki siarki)

Zastosowanie

- Całkowite utlenianie związków organicznych nie zawierających chloru, bromu, jodu i fosforu, w obecności związków siarki.
- Wybór katalizatora do podanej instalacji dopalania katalitycznego w zależności od indywidualnych warunków procesowych.

Parametry techniczne

- Zawartość Palatyny: 0,06 – 0,10% wag.
- Nośnik: kulki γ - Al_2O_3 o średnicy 4 – 8mm i zwiększonej odporności na związki siarki.
- Gęstość nasypowa: 760 – 840 kg/m^3
- Obciążenie: 10000 h^{-1}
- Temperatura pracy: 350 - 550°
- Konwersja związków organicznych: w zależności od zastosowania
- Maksymalna temperatura pracy: 600°C
- Gwarantowany czas pracy: 6000 – 12 000 h, w zależności od warunków procesu

Ograniczenia

- Gazy odlotowe nie powinny zawierać mechanicznych zanieczyszczeń osiadających na powierzchni kulek katalizatora, takich jak kurz, pigmenty, aerozole, cząsteczki metali
- Ciągła praca katalizatora w temperaturze przekraczającej 600°C nie jest zalecana

Gwarancja

- jest udzielana po dostarczeniu szczegółowego wykazu substancji organicznych występujących w oczyszczanych gazach

Warunki dostawy

- termin dostawy katalizatora o wielkości do 2000kg – 30 dniu od momentu wpłacenia kwoty ok. 30% wartości zamawianego katalizatora
- zamówienie wraz z podaniem warunków płatności należy kierować na adres:

„KATALIZATOR” Spółka z o.o.

30 -435 Kraków, ul. Torowa 3s

Tel/fax 12/4251743, 12/4251343

Tel.kom. +48 601 486 343

e-mail: katalizator@interia.pl

www.katalizator.net.pl