

SPECYFIKACJA PRODUKTU RUDA DARNIOWA SPULCHNIONA WIÓRAMI

PRODUCENT

EKOWAVE Edward Kania
Pisarzowice, ul. Słoneczna 2
55-330 Miękinia

NAZWA PRODUKTU

Ruda darniowa spulchniona wiórami

WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIE

Ruda darniowa spulchniona wiórami, ze względu na wysoką zawartość związków żelaza, posiada właściwości wiązania siarkowodoru i innych odorów w biofiltrach. Zoptymalizowana gęstość, w powiązaniu z porowatością materiału, zapewnia dużą efektywność wiązania przy minimalnych oporach przepływu.

W celu zapewnienia najbardziej skutecznego procesu wiązania odorów, gaz powinien mieć wilgotność względną ok. 100 % oraz temperaturę w zakresie 10 ÷ 60 °C.

Długość przydatności jest uzależniona m.in. od składu gazu i jego przepływu oraz konstrukcji filtra.

SKŁAD I INFORMACJA O GŁÓWNYCH SKŁADNIKACH

- | | |
|---|---------|
| • ilość związków żelaza w rudzie darniowej średnio [% wag.] | 30 ÷ 45 |
| • zawartość modyfikatora spulchniającego (wióry drzewne) średnio [% s.m.] | 40 ÷ 50 |

Uwaga:

Podane wartości są wartościami średnimi. Mogą one być różne w zależności od przyjętych technik pomiarowych i uśrednienia próbki poddanej analizie. Produkt może zawierać niewielkie ilości zanieczyszczeń.

INFORMACJE O TRANSPORCIE

Nie jest towarem niebezpiecznym.

POSTĘPOWANIE Z ODPADEM

Odpad nie jest niebezpieczny i może być zagospodarowany np. na wysypisku lub użyty do rekultywacji terenu. Zalecany kod substancji odpadowej 060603.

Uwaga:

Powyższe informacje oparte są na obecnym stanie naszej wiedzy i wymaganiach dotyczących bezpieczeństwa, natomiast nie powinny być traktowane jako zobowiązujące gwarancje.

Przed użyciem należy zapoznać się ze Specyfikacją Produktu.