



Tarnobrzeg, dnia 16.07.2012

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYROBU
102 / 07 / 12

II. Nazwa produktu:

Siarka mielona

II. Klasyfikacja:

PKWiU: 20.13.66.0

CN: 25 03 00 90

III. Parametry

Parametr	Jednostka	Wartość	Metody analityczne	Klasa ważności parametru ¹⁾
1. Zawartość siarki, nie mniej niż	%	99,85	PN-81/C-84084	K
2. Zawartość kwasów w przeliczeniu na H ₂ SO ₄ , nie więcej niż	%	0,01	PN-81/C-84084	-
3. Zawartość popiołu, nie więcej niż	%	0,1	PN-81/C-84084	+
4. Zawartość substancji organicznych, nie więcej niż	%	0,02	PN-81/C-84084	+
5. Zawartość wody, nie więcej niż	%	0,2	PN-81/C-84084	-
6. Uziarnienie:			PN-81/C-84084	
- odsiew na sicie o boku oczka kwadratowego 0,063 mm, nie więcej niż	%	0,3		K
- odsiew na sicie o boku oczka kwadratowego 0,15 mm, nie więcej niż	%	0,0		

¹⁾ – klasa ważności parametru: „K” – krytyczny, „+” - ważny, „-” - informacyjny

IV. Opakowanie

Siarka mielona pakowana jest:

- w opakowania elastyczne typu big-bag,
- w worki papierowe trójwarstwowe 25 kg (jedna warstwa papieru jest pokryta polietylenem).

Na życzenie odbiorcy worki mogą być ułożone na paletach drewnianych, związane taśmą polipropylenową a całość pokryta folią termokurczliwą.

Opakowania oznakowane są zgodnie z wymaganiami odbiorcy.



V. Transport

Transport produktu nie podlega przepisom RID i ADR.

VI. Magazynowanie

Siarkę mieloną należy przechowywać w pomieszczeniach magazynowych odpowiadających przepisom bezpieczeństwa pożarowego, zabezpieczających przed przenikaniem wilgoci z podłoża, bezpośrednim działaniem opadów atmosferycznych i promieniowania ciepłego, z dala od urządzeń grzewczych.

VII. Okres przydatności

2 lata od daty produkcji.

VIII. Zastosowanie

W przemyśle gumowym, celulozowym, zapalczanym, nawozowym, farmaceutycznym, naftowym, do produkcji środków ochrony roślin, włókien sztucznych, barwników i in.

Uwaga:

Wskazane zastosowania produktu stanowią jedynie informację i nie zastępują zezwoleń czy dopuszczeń do stosowania, wymaganych odrębnymi przepisami

W przypadku, gdy warunki stosowania produktu nie znajdują się pod kontrolą producenta, odpowiedzialność za właściwe i bezpieczne stosowanie produktu spoczywa na użytkowniku.

Opracował:

Kierownik Oddziału Granulacji
Mielenia i Ekspedycji Siarki

mgr inż. Tomasz Bartman

Technolog / Kierownik Oddziału

Zweryfikował:

KIEROWNIK ZESPOŁU
Technologii Rozwoju i Ochrony Środowiska
Główny Technolog

mgr inż. Andrzej Winiarczyk

Kierownik Zespołu Handlu

Aneta Skowron

Kierownik Zespołu Handlu

lub

Kierownik Zespołu Sprzedaży
Nawozów

PEŁNOMOCNIK

ds. Zarządzania Jakością
Kierownik Laboratorium
Kontroli Jakości i Ochrony Środowiska

mgr Wacenty Woliszewicz

Kierownik Laboratorium Kontroli
Jakości i Ochrony Środowiska

Kierownik Wydziału
Granulacji i Mielenia Siarki

inż. Zygmunt Pelczarski

Kierownik Wydziału

Członek Zarządu
Dyrektor ds. Produkcji i Techniki
ZATWIERDZIŁ:

mgr inż. Jerzy Komarnicki

Dyrektor ds. Produkcji i Techniki