



MACZKA WAPIENNA (gruboziarnista)
Węglan wapnia CaCO₃

Zakład Sitkówka
Sitkówka 24, 26-052 Nowiny

Mączka wapienna gruboziarnista jest produktem otrzymywanym poprzez zmielenie do wymaganego uziarnienia kamienia wapiennego. Głównym jego składnikiem jest węglan wapnia CaCO₃.

Konfekcjonowanie

Mączka wapienna gruboziarnista jest wysyłana luzem ładowana bezpośrednio na środki transportowe.

Składowanie

Produkt powinien być transportowany i składowany w warunkach zabezpieczających przed zanieczyszczeniem i zawilgoceniem.

Zastosowanie

Stosuje się w przemyśle szklarskim, w przemyśle materiałów budowlanych do produkcji zapraw murarskich i tynkarskich, w przemyśle chemicznym, oraz w przemyśle paszowym.

Nie jest substancją niebezpieczną. Odpad można wykorzystać jako nawóz wapniowy 04.

Okres gwarancji

Okres gwarancji dla mączki wapiennej gruboziarnistej to 30 dni od daty produkcji pod warunkiem przechowywania w miejscu zabezpieczonym przed dostępem wilgoci.

PKWiU 08.11.20.0

CPV 44900000-9

Aspekty środowiskowe: hałas- istotny aspekt środowiskowy

<u>Właściwość użytkowa mączki</u>	<u>Jednostka miary</u>	<u>Wartość deklarowana</u>
CaO	%	min 54,40
Fe ₂ O ₃	%	max 0,08
Wilgoć	%	max 0,20
Odsiew na sicie 2,0	%	0,00
Odsiew na sicie 1,2	%	max 1,00
Odsiew na sicie 0,5	%	max 12,00
Odsiew na sicie 0,1	%	min 60,00
Ciężar nasypowy	kg/m ³	1400-1500

Data ostatniej aktualizacji karty produktu 20.06.2018 r.

Pełnomocnik Zarządu
ds. Zintegrowanego Systemu Zarządzania

Elżbieta Korzeniewska