



Alcalime

Komponent w przemyśle chemicznym

Mączka wapienna (gruboziarnista)

Węglan wapnia CaCO_3

Konfekcjonowanie

Mączka wapienna gruboziarnista dostępna jest luzem do załadowania bezpośrednio na środki transportu (systema wagonowa i samochodowa).

Składowanie

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

Zastosowanie

Stosuje się w przemyśle szklarskim do produkcji szkła, w energetyce w instalacjach odsiarczania spalin (kotły fluidalne), w chemii budowlanej do produkcji zapraw murarskich, klejów, tynków oraz farb, w przemyśle chemicznym. Nie jest substancją niebezpieczną. Odpad można wykorzystać jako nawóz wapniowy 04.

Okres gwarancji

Okres gwarancji dla mączki wapiennej gruboziarnistej to 90 dni od daty produkcji pod warunkiem przechowywania w miejscu zabezpieczonym przed dostępem wilgoci.

Mączka wapienna gruboziarnista jest produktem otrzymywanym poprzez zmielenie do wymaganego uziarnienia kamienia wapiennego. Głównym jej składnikiem jest węglan wapnia CaCO_3 .



ZAKŁAD SITKÓWKA Sitkówka 24, 26-052 Nowiny

Lp.	Właściwość użytkowa mączki	Jednostka miary	Wartość deklarowana
1	CaO	%	min. 54,5
2	Fe ₂ O ₃	%	max 0,08
3	Wilgoć	%	max 0,2
4	Pozostałość na sicie 2 mm	%	0
5	Pozostałość na sicie 1,2 mm	%	max 1
6	Pozostałość na sicie 0,5 mm	%	max 12
7	Pozostałość na sicie 0,1 mm	%	min 60
8	Gęstość nasypowa	kg/dm ³	1,5

Niniejsza Karta produktu nie może być powielana bez pisemnej zgody Nordkalk Wapno sp. z o.o. inaczej, jak tylko w całości.

Data ostatniej aktualizacji karty produktu: 04.11.2024 r.