



Alcalime

Komponent w przemyśle chemicznym

Mączka wapienna (drobnoziarnista)

Węglan wapnia CaCO_3

Konfekcjonowanie

Mączka wapienna drobnoziarnista pakowana jest w worki papierowe o wadze 30 kg układane na paletach i ofoliowane. Produkt jest również dostępny luzem do załadowania bezpośrednio na środki transportu (cysterna wagonowa i samochodowa).

Składowanie

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

Zastosowanie

Stosuje się w energetyce – jako reagent w mokrych instalacjach odsiarczania spalin, w chemii budowlanej do produkcji zapraw murarskich, klejów, tynków oraz farb, w drogownictwie jako wypełniacz do produkcji mas mineralno-asfaltowych, w przemyśle szklarskim do produkcji szkła, w przemyśle chemicznym. Nie jest substancją niebezpieczną. Odpad można wykorzystać jako nawóz wapniowy 04.

Okres gwarancji

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

Mączka wapienna drobnoziarnista 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	Odsiew na sicie 2 mm	%	0
5	Odsiew na sicie 0,15 mm	%	max 2
6	Odsiew na sicie 0,075 mm	%	max 15
7	Gęstość nasypowa	kg/dm ³	1,1

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

Data ostatniej aktualizacji karty produktu: 04.11.2024 r.