



MĄCZKA WAPIENNA SZKLARSKA 0,1-0,4 [mm]

WKG Spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością
Raciszyn, ul. Działoszyńska 69
98-355 Działoszyn

KRS 0000903953
NIP 7722169189
REGON 592180791

tel.: (43) 841 35 38
faks: (43) 655 74 47

www.wkg.pl
wkg@wkg.pl

Obowiązuje od: 15.06.2022r.
Wydanie: 04

Opis produktu:

Mączka wapienna szklarska 0,1-0,4 [mm] powstaje w procesie mielenia oraz frakcjonowania wysuszonego kamienia wapiennego. Głównym składnikiem wykorzystywanego surowca jest węglan wapnia. Charakteryzuje się barwą od kremowej po białoszarą. Sprzedawana jest jako sypki proszek bez zbryleń.

Zastosowanie:

Mączka wapienna szklarska 0,1-0,4 [mm] jest wykorzystywana do produkcji szkła.

Opakowanie:

Mączka wapienna szklarska 0,1-0,4 [mm] jest ładowana luzem na cysterny samochodowe, które zabezpieczają produkt przed zawilgoceniem oraz zabrudzeniem.

Magazynowanie:

Mączka wapienna szklarska 0,1-0,4 [mm] powinna być składowana w warunkach zabezpieczających przed zawilgoceniem oraz zabrudzeniem.

Bezpieczeństwo:

Produkt jest bezpieczny i nie wymaga rejestracji zgodnie z załącznikiem piątym do Rozporządzenia REACH.

Skład chemiczny:

Węglan wapnia	min. 96,60%
Tlenek magnezu	max. 0,70%
Tlenek krzemu (IV)	max. 1,50%
Tlenek żelaza (III)	max. 0,10%
Tlenek glinu	max. 0,30%

Właściwości fizyczne:

Wilgotność	max. 0,2 %
-------------------	------------

Skład ziarnowy:

Sito [mm]	Pozostałość na sicie w %
>0,4 mm	max. 10%
<0,1 mm	max. 10%