

# Mączka wapienna

Kod: PKWiU 08.11.20.0

Rev: 02

Ref: woj\_maczka\_wapienna.pdf

Data: Styczeń 2012

## Opis produktu

Mączka wapienna otrzymywana jest poprzez wysuszenie i zmielenie kamienia wapiennego, którego głównym składnikiem jest węglan wapnia  $\text{CaCO}_3$ .

## Zastosowanie

Mączkę wapienną stosuje się jako wypełniacz w przemyśle chemicznym, ceramicznym i ochronie środowiska.

Skład chemiczny	Wartości średnie za 2011r. *)	Wartości gwarantowane
$\text{CaCO}_3$	93,1%	min. 90,0%
$\text{H}_2\text{O}$	0,3%	max. 1,0%
Właściwości fizyczne		
Pozostałość na sicie 1,0mm	0,0%	0,0%
Pozostałość na sicie 0,2mm	2,5%	max. 4,0%
Pozostałość na sicie 0,09mm	10,5%	max. 11,5%

\*) Wartości średnie nie są gwarantowane przez producenta.

Podane analizy są orientacyjne i nie mogą stanowić podstawy do roszczeń gwarancyjnych.

## Opakowanie

Mączka wapienna jest ładowana luzem na wagony kolejowe typu CWL lub cysterny samochodowe, zabezpieczające produkt przed zabrudzeniem i zawilgoceniem.

## Magazynowanie

Mączka wapienna powinna być składowana w warunkach zabezpieczających przed zawilgoceniem i zanieczyszczeniem.

## Bezpieczeństwo

Produkt nie jest substancją niebezpieczną.

Substancja wyłączona z Rozporządzenia REACH na podstawie załącznika nr V do rozporządzenia (WE) 1907/2006.