



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO

TALCO DOLOMÍTICO DGB

Data: 09/11/2020

Página 1 de 1

Nome do produto: Talco Dolomítico DGB

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

O Talco Dolomítico DGB é mistura natural de Carbonato de Cálcio e de Carbonato de Magnésio, podendo conter traços de magnesita (<0,01%) e outros minerais como fosforita, ilita e muscovita. Sua utilização se aplica a vários ramos industriais, com uma uniformidade no que se refere a características físico/química.

ESPECIFICAÇÕES:

ANÁLISE	UNIDADE	ESPECIFICAÇÃO
Renteção #325	%	Máx. 2,00
Umidade	%	Máx. 0,50
Volume aparente	mL em 40 g	Mín. 27
Densidade aparente	g/mL	Máx. 1,481
Alvura	ISO	Mín. 86,0
Absorção de óleo de linhaça	%	16,50 - 19,50
Potencial hidrogeniônico (pH)	-	8,5 - 10,5
Carbonato total	%	92,00 - 98,00
Óxido de magnésio (Mgl)	%	15,00 - 21,00
Resíduos insolúveis	%	2,00 - 8,00

APLICAÇÕES:

O Talco Dolomítico DGB pode ser utilizado na fabricação de mármore sintético (pias, cubas, lavatórios e esculturas), borrachas, revestimentos de parede, cerâmicas, vidros, tintas, rejuntas, tijolos refratários, aciaria, fundição, polímeros e revestimentos em geral.

MANUSEIO E ESTOCAGEM:

Ao manusear, usar equipamento de proteção individual adequado, como óculos de segurança com proteção lateral, luvas de segurança e máscara de proteção respiratória com filtro contra partículas sólidas.

Armazene em local bem ventilado, ao abrigo da luz solar. Manter armazenado em temperatura ambiente. Conservar na embalagem de origem.