



## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO

### TALCO DOLOMÍTICO DGB

Data: 09/11/2020

Página 1 de 1

**Nome do produto:** Talco Dolomítico DGB

#### DESCRÍÇÃO 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 (MgI)	%	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, rejantes, 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.

Estas informações são apresentadas de boa fé e fundamentadas no melhor conhecimento atual da Dipa Química sobre o assunto. As informações têm valor apenas indicativo. Quaisquer informações comentadas, inclusive as sugestões de condições de uso dos produtos comercializados pela Dipa Química, não devem substituir ensaios e verificações experimentais que são indispensáveis para assegurar a adequação do produto a cada aplicação específica. Também é de responsabilidade do formulador final respeitar a legislação local e obter todas as autorizações eventualmente necessárias.