

FICHA TÉCNICA

GLUCONATO DE SÓDIO

AGENTE RETARDADOR

DENOMINAÇÃO QUÍMICA

Gluconato de Sódio.

PROPRIEDADES E APLICAÇÕES

Gluconato de Sódio é um sal de sódico obtido a partir do ácido glucônico, interfere na interação do processo de cristalização do cimento (Portland e Aluminoso) e gesso, retardando o tempo de pega da pasta, tornando-se mais lento seu endurecimento e estendendo o tempo em aberto da argamassa.

MANUSEIO

É necessário o manuseio em local seco e com boa ventilação. Utilizar máscara contra pó e luvas de proteção.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Item de Análise	Unidade	Especificado	Método de Ensaio
Aparência Visual	-	Pó branco cristalino	-
Umidade	%	Máx. 1	MIA LQ 06
Densidade	(g/L)	1000 - 1200	MIA LQ 02
pH (solução à 1%)	-	9 – 10	MIA LQ 05

EMBALAGEM E ARMAZENAMENTO

O Produto se mantém estável por 18 meses se armazenado em local fresco e arejado. Manter o produto em sacos sempre fechados, produto higroscópico. O produto segue em sacarias multifoliadas no peso de 25 kg.