

FICHA TÉCNICA BIOCIDA BACTERICIDA EM PÓ

DENOMINAÇÃO QUÍMICA

Derivados Alcalinizantes, Derivados Ácidos e Cloretos.

PROPRIEDADES E APLICAÇÕES

Biocida é um aditivo bactericida em pó projetado para evitar proliferações de fungos e bactérias em argamassas cimentícias.

Indicado principalmente para argamassas com maior incidência de exposição a umidade e intempéries como, rejuntes e revestimentos especiais para áreas molhadas e impermeabilizantes.

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	-
Umidade	%	Máx. 2	MIA LQ 06
Densidade	(g/L)	600 – 750	MIA LQ 02
pH (solução à 1%)	-	10 – 11	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.