



APROVADO

Dep. Qualidade

DISSILICATO DE SÓDIO

COMPOSIÇÃO:

$\text{Na}_2\text{O} = 31,00 - 32,00 \%$

$\text{SiO}_2 = 62,00 - 64,00 \%$

$R_p (\text{SiO}_2 / \text{Na}_2\text{O}) = 1,95 - 2,01$

Percentagem de Sólidos: 95,00 – 100,00 %

ASPECTO E CARACTERÍSTICAS:

Sólido branco com odor cítrico

pH (solução a 1%) = 10,00 – 12.50

Densidade = 50 - 160 g/L

UTILIZAÇÃO:

Sólido utilizado na pintura, indústria química, detergentes, etc.

APLICAÇÃO E DOSAGEM:

Facilmente solúvel, hidratável e muito volumoso.

Adaptado especialmente para regulação da densidade de misturas de detergentes e produtos de limpeza. Têm um excelente poder de absorção de componentes e oferece uma boa base para as diferentes técnicas de atomização.

Não deve estar exposto à humidade.