

Guaçufloc 1001 ABNT

Parâmetros

Alumina – Al₂O₃ (m/m)
Basicidade (% em m/m)
Turbidez (NTU)
Densidade (g/mL)
Insolúvel em água (% em massa)
pH (solução 10%)

Teores

Mín. 9,00 – Máx. 11,00
Mín. 57,00 – Máx. 67,00
Máx. 50,00
Mín. 1,200 – Máx. 1,320
Máx. 0,20
Mín. 3,0 – Máx. 5,0

Aplicação

Aplicado no tratamento de águas para remoção de materiais coloidais em suspensão, através do processo de coagulação e/ou floculação e no tratamento de efluentes sanitários e industriais.

Embalagem e Transporte

A granel em caminhão tanque ou embalagem tipo container. Seguir a regulamentação para Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos conforme Decreto nº 96044 de 18/05/88 – Ministério dos Transportes.

Segurança

Recomenda-se a utilização de equipamentos de segurança (óculos e luvas). Em caso de contato com os olhos, lave-os em água corrente por um período mínimo de 10 minutos. Em caso de ingestão, não provoque vômitos. Em ambos os casos, procure orientação médica. Para maiores informações consultar a FDS.

Validade

3 meses a partir da data de fabricação.

Histórico de Revisões

Revisão	Data	Elaboração	Homologação	Alteração
09	15/08/17	Sílvia	José Roberto	Adequação dos parâmetros conforme norma ABNT NBR 16488:2016
10	06/03/20	Helder	José Roberto	Alteração do título
11	08/04/24	Mayara	Sílvia	Alteração no item de Segurança FISPQ para FDS

Departamento Técnico



Engº José Roberto Bragagnolle
Responsável Técnico
CRQ 004336441 – 4ª Região