

## GUAÇUFLOC 2000

### PARÂMETROS

Teor de Alumínio (% em massa como Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)  
Densidade a 20°C (g/cm<sup>3</sup>)  
Basicidade Livre (% em massa)  
Turbidez (NTU)  
Cor  
pH solução à 1% (m/v)

### TEORES

Mín. 16,00 - Máx. 19,00  
Mín. 1,330 - Máx. 1,450  
Mín. 38,00  
Máx. 50,00  
Âmbar  
Min. 3,50 - Máx. 5,50

### APLICAÇÃO

Aplicado no tratamento de águas para abastecimento de cidades, indústrias, etc., remoção de materiais coloidais em suspensão, através do processo de coagulação e/ou floculação e no tratamento de águas residuais e efluentes.

### 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 FISPQ.

### VALIDADE

3 meses a partir da data de fabricação.

### HISTÓRICO DE REVISÕES

Revisão	Data		Elaboração	Homologação	Alterações
	Revisão	Validade			
10	29/01/15	29/01/17	Alessandra	José Roberto	Revisão nos termos dos parâmetros.
11	09/02/17	09/02/19	Helder	José Roberto	Sem alterações.
12	12/09/17	12/09/19	Silvia	José Roberto	Adequação dos parâmetros conforme norma ABNT NBR 16488:2016

### DEPARTAMENTO TÉCNICO



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