

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO QUÍMICO

01 - Identificação do Produto

Nome Químico: Membrana AG-4040 FM

Nome Comercial: AG-4040 FM

Sinônimo:

Fórmula Molecular:

Peso Molecular:

Validade:

Código 2355

Data Revisão: 17/03/2022 **Número Revisão:** 0

02 - Especificações

Características	Esp. Min.	Esp. Max
Rejeição mínima de NaCl (%)	99	-
Rejeição média de NaCl (%)	99,5	-
Fluxo de permeação médio gpd (m3/dia)	2,400	-
Área da membrana (m2)	7.9	-

03 - Informações Complementares

Peso (na caixa): 5kg | Parâmetros de Operação e CIP: Pressão normal : 200psi | Temperatura máxima : Contínua: 50°C CIP 50°C | Pressão máxima : Sobre fita: 450psi Sobre outros invólucros: 600psi | pH: Rejeição ótima: 7 - 7,5
Operação contínua: 2 - 11 CIP: 1 - 13 | Máxima queda de pressão: Fita: sobre elemento: 7psi, sobre recipiente: 25psi Jaula e FRP: sobre elemento: 15psi, sobre recipiente: 60psi | Tolerância de Cloro: 1000+ ppm x horas, (recomendada decloração) | Alimentação de água: NTU < 1 SDI15 < 5

Responsável pela Transcrição: NATALY LEAL SILVA FERREIRA CRQ nº 074005074 Região: CRQ-BA