

Projesan.



Profloc A1002



PROFLOC A1002

(POLIACRILAMIDA ANIÔNICA)

ÚLTIMA REVISÃO: 05/11/2021 | 2

É um polímero aniônico em pó de alto peso molecular e médio grau de carga.

Especificação

Aparência	Granulado / pó branco a levemente amarelado
Caráter iônico	Aniônico
Viscosidade (sol. 0,1% cP)	Mínimo 130,00
Densidade (g/cm³)	Entre 0,60 e 0,80
Acrilamida residual (ppm)	Máximo 999,00
pH (solução 0,1%)	Entre 5,00 e 9,00

Dosagem

O PROFLOC A1002 deve ser dosado a uma solução de 0,1% ou mais de acordo com as características do afluente ou efluente a serem tratados, utilizando-se bombas dosadoras específicas compatíveis com o produto.

Estocagem

O PROFLOC A1002 deve ser estocado em sacos de PE. Armazenado em local seco e arejado, mantendo as sacarias protegidas do calor e da luz solar direta. Evitar temperaturas extremas e umidade.

Manuseio

O PROFLOC A1002 deve ser manuseado com cuidado como qualquer outro produto químico. É recomendada a leitura da FISPQ antes do uso do mesmo.

Transporte e embalagem

O PROFLOC A1002 deve ser transportado identificados conforme legislação vigente, em embalagens identificadas e homologadas.

Atendimento à clientes

Em caso de dúvidas, entre em contato com nossa área comercial ou equipe técnica para esclarecimentos.