



PROPRIEDADES TÍPICAS A 77°F (25°C)

Peso Específico	1,0951 g/ml
Índice Refrativo	1,3636
pH	7,8
Viscosidade	28 cps
Tensão de superfície	24 dinas/cm

IMPACTO AMBIENTAL

A Espuma de Treinamento ECOGUARD F3 3% é biodegradável, de baixa toxicidade e pode ser tratada em estações de tratamento de esgoto.

Demanda Química de Oxigênio	203,0 g/l
Demanda Biológica de Oxigênio (BOD, 28 dias)	126,9 g/l
BOD/CODX100	62,5%
Total de Carbono Orgânico	62,3 g/l

Favor consultar o Boletim Técnico Chemguard referente a produtos de espuma e o meio ambiente.

ARMAZENAMENTO

Se mantido no recipiente original fornecido pelo fabricante e armazenado dentro da faixa de temperatura de 35°F □ 120°F (2°C □ 49°C) pode-se esperar uma vida de prateleira entre 20 □ 25 anos. Quando armazenado de outra maneira que não no recipiente fornecido pelo fabricante, consultar a Chemguard para as orientações de armazenamento.

INFORMAÇÕES PARA PEDIDO

O Concentrado de espuma com Treinamento ECOGUARD F3 3% Chemguard está disponível em bombonas plásticas de 5 galões, tambores plásticos de 55 galões e tambores a granel, de plástico, de 330 galões, ou pode ser embarcado a granel.

Parte Nº ETF3P	bombonas de 5 galões (19 l)
Parte Nº ETF3D	Tambores de 55 galões (208 l)
Parte Nº ETF3BD	Tambores a Granel de 330 galões (1249 l)

PESO DE EMBARQUE

bombonas de 5 galões	49 lbs.
Tambores de 55 galões	522 lbs.
Tambores a Granel de 330 galões	3000 lbs.