

7LB

DALMO 410 - OSMOSI INVERSA

Descrizione

DETERGENTE ACIDO PER MEMBRANE OSMOSI

Approfondimenti

DALMO 410 è un detergente acido specificatamente formulato per la pulizia delle membrane degli impianti a osmosi inversa da sporco organico.

Proprietà fisico-chimiche

Valori

Aspetto e colore Liquido giallo paglierino di odore pungente

Densità 1,140-1,160 kg/l

Valore pH 2

Modalità di Utilizzo e Dosaggi

DALMO 410 si utilizza con sistema a ricircolo a una concentrazione che varia da 0,5 al 5% in acqua in base alle diverse necessità.

AVVERTENZE: Per informazioni consultare la scheda MSDS (scheda di sicurezza)

Confezioni disponibili

25kg.

Le indicazioni della presente scheda tecnica si basano sulle caratteristiche e potenzialità di utilizzo a noi conosciute. In generale non è però possibile dedurre da questi dati un obbligo o responsabilità legale alcuna.



TECNOKEM di Tatangelo Renato Via Tofaro, 12 03039 Sora (FR)
Tel 0776 1800566 Fax 07761800445-Email : info@tecnokem.it-www.tecnokem.it