

Scheda Tecnica

Dati di identificazione

| | |
|----------------------|---|
| Nome prodotto | D2 Calcare |
| Descrizione | Protettivo delle membrane degli impianti ad osmosi inversa. |
| Proprietà: | |

D2 CALCARE è un formulato specifico per prevenire l'inquinamento e l'intasamento degli impianti ad osmosi inversa e di microfiltrazione. Può essere impiegato con tutte le varie tipologie di acqua. Minimizza le incrostazioni ed i depositi in genere, riducendo i tempi di manutenzione sugli impianti. Sostituisce gli interventi con prodotti a base acida, pericolosi per gli operatori. E' compatibile coi vari tipi di membrane normalmente usate negli impianti.

Dati fisici e chimici

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Stato fisico | Liquido |
| Colore | Incolore |
| Odore | Inodore |
| Solubilità in acqua | Completa |
| PH (t.q.) | 4,40 ± 0,15 |
| Densità | 1,070 ± 0,005 kg/Litro |
| Classificazione chimica | Fosfonati e Polimeri |

Uso:

Iniettare il prodotto (puro o diluito) mediante pompa dosatrice a monte delle membrane dell'osmosi. Il dosaggio viene stabilito in base al contenuto salino dell'acqua di alimentazione dell'impianto. Normalmente varia da 7 a 35 ml/metro cubo di acqua da trattare.

Confezioni:

| <u>CODICE</u> | <u>FORMATO</u> |
|---------------|----------------|
| K0195 | 25 KG |