

**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. È compatibile coi vari tipi di membrane normalmente usate negli impianti.

**Dati fisici e chimici**

<b>Stato fisico</b>	Liquido
<b>Colore</b>	Incolore
<b>Odore</b>	Inodore
<b>Solubilità in acqua</b>	Completa
<b>PH (t.q.)</b>	4,40 ± 0,15
<b>Densità</b>	1,070 ± 0,005 kg/Litro
<b>Classificazione chimica</b>	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:**

<b>CODICE</b>	<b>FORMATO</b>
K0195	Tanica 25 Kg.