

## GEL ANTISCALANT R.O. 1



### CHEMICKO-FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI

Směs polyfosfonických látek

Skupenství	kapalné
Barva	jantarová
Zápach	příznačný
Specifická váha	1,1 Kg/dm <sup>3</sup>
Rozpustnost	Kompletní
pH:	10-11
Bod tání/interval	-
Bod rozkladu/interval	-
Bod vzplanutí	Nehořlavý

### Ochranná a dispergační tekutina k ošetření napájecí vody do systémů reverzní osmózy

GEL ANTISCALANT R.O. 1 je tekutina vhodná k ošetření napájecí vody do systémů reverzní osmózy, která má ochranný a dispergační účinek, čímž zabráňuje usazování solí v osmotických membránách.

GEL ANTISCALANT R.O. 1 se dávkuje pomocí dávkovacích čerpadel série DOSAMATIC.

Dávkování je zvoleno podle charakteristiky vody a typu systému reverzní osmózy.

- Ochranný a dispergační účinek
- Štítek s označením kvalitativního a kvantitativního složení přípravku a oblasti jeho použití.
- Snadné použití.
- Praktický přípravek k ředění.

## GEL ANTISCALANT R.O. 2



### CHEMICKO-FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI

Sodná sůl polyfosfonické kyseliny

Skupenství	kapalné
Barva	nažloutlá
Zápach	příznačný
Specifická váha	1,38 Kg/dm <sup>3</sup>
Rozpustnost	Kompletní.
pH:	10,5
Bod tání/interval	0°C - 32°F
Bod rozkladu/interval	-
Point of inflammability:	Nehořlavý

### Ochranná a dispergační tekutina k ošetření napájecí vody s nízkým obsahem železa do systémů reverzní osmózy

GEL ANTISCALANT R.O. 2 je tekutina vhodná k ošetření napájecí vody do systémů reverzní osmózy, která má ochranný a dispergační účinek, čímž zabráňuje usazování solí v osmotických membránách. Výrobek je speciálně určen pro vodu obsahující železo a křemík.

GEL ANTISCALANT R.O. 2 se dávkuje pomocí dávkovacích čerpadel série DOSAMATIC.

Dávkování je zvoleno podle charakteristiky vody a typu systému reverzní osmózy.

- ochranný a dispergační účinek
- Štítek s označením kvalitativního a kvantitativního složení přípravku a oblasti jeho použití.
- Snadné použití.
- Připravený k ředění.

### GEL ANTISCALANT R.O.

Typ	Gel Antiscalant R.O. 1 25 kg	Gel Antiscalant R.O. 2 25 kg
Kód	133.030.00	133.030.10