

## Veomem

### Antiscalant für Membransysteme

#### BESCHREIBUNG

VEOMEM hoch wirksamer Verblockungsinhibitor, dessen aktive Komponenten speziell für die Behandlung von Umkehrosmose-membranen entwickelt wurden.

Typische Ablagerungen wie Calciumcarbonat, Calciumsulfat, Bariumsulfat, Strontiumsulfat, Calciumfluorid, Kieselsäure und Eisen werden wirkungsvoll verhindert. Dadurch kann die Leistung und die Lebensdauer der Membrane effektiv verbessert werden.

#### EINSATZGEBIETE

VEOMEM ist für den Einsatz bis zu einem Maximalen Silikatgehalt von 180 mg/l im Retentat geeignet.

#### VORGEHENSWEISE

VEOMEM wird kontinuierlich ins Frischwasser gegeben. Der Dosierpunkt sollte nahe an der Membrane liegen, jedoch sollte sich das Produkt vor dem Kontakt mit der Membrane genügend mit dem Wasser vermischen.

#### VORSICHTSMASSNAHMEN

*Lesen Sie vor dem Umgang mit dem Produkt das Sicherheitsdatenblatt, informieren Sie das betreffende Personal und rüsten Sie es mit der entsprechenden Sicherheitsausrüstung aus.*



#### DOSIERUNG

Die Dosierung von VEOMEM richtet sich nach der chemischen Beschaffenheit des Speisewassers, dem Membrantyp und der Installation.

Typischerweise wird eine Dosierung von 5-10 mg / l angestrebt.

#### PHYSIKALISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen: Flüssig, grünlich

Geruch: leicht ammoniakalisch

Dichte: 1.20 – 1.50

pH-Wert: 10-12

#### VERPACKUNG

VEOMEM ist in Kanistern mit 24 kg Reingewicht erhältlich.

#### HINWEIS

Kompatibel mit: Inox, CPVC, PE, PP, Plasite 4300 und 7122.

Sämtliche Membrantypen auf der Basis von Polyamiden und TFC.

Geringe Kompatibilität: Neopren Hypalon, PU, Buna-N, EPDM, Viton