

RO-Chem AS 4000

Antiscalant für höchste Kieselsäurestabilisierung

Beschreibung

RO-Chem AS 4000 ist die Mischung eines Polymerproduktes. RO-Chem AS 4000 ist hochwirksam bei der Stabilisierung von Carbonat, Sulfat und Phosphat. Zudem hat es eine großartige Stabilisierung von Eisen. RO-Chem AS 4000 wurde speziell für Wässer mit einem hohen Kieselsäuregehalt entwickelt.

Vorteil

- Kieselsäurestabilisierung bis zu 240ppm im Konzentrat
- Calciumcarbonatstabilisierung
- Sulfatstabilisierung
- Exzellente Eisenstabilisierung

Typische Eigenschaften:

Aussehen und Form:	Flüssig gelb
Dichte bei 20 °C:	1.025 - 1.065 g / cm ³
pH bei 20°C:	3,1 – 4,1
Mischbarkeit in Wasser:	In jedem Verhältnis

Anwendung:

RO-Chem AS 4000 wird üblicherweise kontinuierlich angewendet. Das Produkt sollte vorzugsweise vor einem Punkt dosiert werden, wo eine hohe Durchmischung stattfindet, wie z.B. Kerzenfilter oder Kreiselpumpe

Dosierung:

RO-Chem AS 4000 muss im Verhältnis zum Speisewasser kontinuierlich dosiert werden. Es kann in seiner ursprünglichen Form dosiert oder mit VE-Wasser verdünnt werden.

Weitere Informationen erhalten Sie vom Aqmos-Expertenteam für Wasseraufbereitung.

Verpackung:

verfügbar in 20kg Kanister, 223kg Fass, 1055kg IBC

Umweltaspekte:

Informationen finden sie im Sicherheitsdatenblatt

Handhabung und Lagerung:

Die Haltbarkeit des Produkts beträgt 24 Monate unter optimalen Lagerbedingungen. Weitere Informationen finden Sie im Produktsicherheitsblatt.

Sicherheit und Qualität:

Es basiert auf Phosphonsäuren. Es ist kompatibel mit Stahl und den an den häufigsten verwendeten Baumaterialien. Weitere Informationen finden Sie im Produktsicherheitsblatt.