

SBS 25%

סילוק תרכובות כלור ומחמצנים ממי הזנה למערכות אוסמוזה הפוכה

SBS 25% סותר כלור חופשי וכלור "קשור" במי הזנה למערכות אוסמוזה הפוכה (RO).
חומר זה משמש כאלטרנטיבה לעמודות פחם פעיל במערכות אלה.

תיאור:

SBS 25% מוזרק בצורה ישירה לזרם ההזנה של מערכת אוסמוזה הפוכה.

שימושים:

- חלופה לעמודות פחם פעיל.
- אינו מהווה מצע לגידול חיידקים.
- שימוש חסכוני.
- סתירה מלאה של כלור תרכובותיו.
- מתאים ומאושר לשימוש בתחום המזון.
- אינו מזהם את מי ההזנה למערכות RO בחומרים אורגניים או שאריות פחם פעיל.

יתרונות:

תכונות פיזיקאליות:

נוזלי	מצב צבירה:
שקוף-צהבהב	צבע, הופעה:
גופריתי (SO ₂).	ריח:
3.9 - 4.4	pH:
מלאה במים (20°C).	מסיסות:
1.205 - 1.215 ק"ג/ליטר	צפיפות:

מינון:

- לסילוק 1 mg/L as Cl₂ כלור חופשי/כלוראמין, יש להזין 14 mg/L של **SBS 25%**.
- לפני ביצוע מינון פעיל במערכת RO, מומלץ לפנות לצוות **HATPALA™** לצורך התאמת המינון לאנליזת מי הרשת ו/או מי ההזנה.

הוראות שימוש:

מיהול:

- **SBS 25%** מסופק כאשר הוא מוכן לשימוש.

לאמצעי בטיחות ועזרה ראשונה יש לעיין בגיליון הבטיחות ובתווית האריזה.

25 ק"ג, 100 ק"ג, 250 ק"ג, 1000 ק"ג.

אריזות: