

## Bio-ROClean™ 442-11

ניקוי בסיסי ביעילות מרבית

**תיאור:** Bio-ROClean™ 442-11 הינו תוסף נוזלי לניקוי מערכות אוסמוזה הפוכה ב- pH גבוה. החומר מיועד להסרת משקעים אורגניים ואנאורגניים.

**תאימות:** ממברנות RO מפוליאימיד מרוכב או מצלולוז אצטט.

### ניקוי משקעים:

- חלקיקי סחף
- קולואידים
- סיליקה
- אמולסיות שמנים
- פולימרים וצבעים

### יתרונות:

- נמהל בקלות ליצירת תמיסה יעילה לניקוי משקעים ללא פגיעה בפני השטח של הממברנות.
- מוכן לשימוש ומתערבב במהירות ולכן מצמצם את עבודת הניקוי.
- נשטף בקלות ובשלמות ולכן מקצר את משך הניקוי.
- מבטיח ביצועים מיטביים למערכת ה- RO כשנכלל בתוכנית תחזוקתה השוטפת.
- מתכלה ביולוגית.

### תכונות פיזיקאליות:

מצב צבירה:	נוזלי
משקל סגולי:	1.07
מראה:	שקוף
נקודת קיפאון:	0°C
ריח:	ניטרלי
pH (תמיסה 1%):	> 10.5
מסיסות (מים 20°C):	מלאה

### הוראות שימוש:

- הכן את מערכת ה- RO לניקוי. מלא את מיכל הניקוי במי מוצר באיכות גבוהה.
- ערבב Bio-ROClean™ 442-11 במיכל הניקוי ביחס של 1 ליטר חומר לכל 50 ליטר מים במיכל ובצינורות הלחץ.
- סחרר את התמיסה לפחות שעה.
- מומלץ להשרות ממברנות מזוהמות. לאחר ההשריה, סחרר מחדש למשך 30 דקות.
- לחץ במהלך הניקוי: 3.4 - 4.1 bar
- ספיקות במהלך הניקוי:
  - ממברנות 4": 2.3 m<sup>3</sup>/h
  - ממברנות 8": 9.1 m<sup>3</sup>/h
- שטוף את המערכת בלחץ נמוך לפני הפעלת המערכת מחדש.
- בתחילת ההפעלה, הקפד לנקז את מי המוצר עד שמוליכותם מתאימה לאיכות הנדרשת.
- רק אז, ניתן לשלוח את מי המוצר למיכל האגירה.
- מומלץ להתייעץ עם צוות HATPALA™ לגבי משך וטמפרטורת הניקוי.

**לאמצעי בטיחות ועזרה ראשונה יש לעיין בגיליון הבטיחות ובתווית האריזה.**

25 ק"ג, 220 ק"ג, 1,100 ק"ג.

### אריזות: