



## פרוטוקול יישום בענף הגיבון

**שימוש מיועד** ניקוי משקעים אורגניים, משקעי סידן (אבנית), וסתימות ממערכות השקיה בטפטוף (בגינות נוי, משתלות ושטחים חקלאיים).

### א. הוראות דילול ומינון (שדות וגינות גדולות)

- המוצר מוכן לשימוש. אין צורך לדלל.

### ב. שיטת היישום - משאבה (מדשנת הידראולית או חשמלית, משאבת מינון / משאבה ונטורית)

**מילוי והכנה:** פורמולת ה DRIPPER FIX מוכנה לשימוש. אין צורך לדלל.

יש להוציא את צינורית הניקה ממיכל הדישון, לשטוף במים,

ולהכניסה ישירות ל-מיכל ה DRIPPER FIX.

במשאבה הידראולית בעלת מונן מתכוונן, ניתן לכוון לאחוז הגבוה.

במשאבה חשמלית ניתן לכוון את מהירות ההזרקה למקסימום.

#### **1. ניקיון בסיסי:**

**הפעלת המערכת:** יש להפעיל כל קו במערכת ההשקיה מינימום ל 15 דקות.

#### **2. ניקיון יסודי:**

- **יישום השרייה:** יש להפעיל כל קו במערכת ההשקיה למשך 15 דקות.

להשאיר את תמיסת הניקוי בתוך קווי הטפטוף למשך מינימום שעתיים (או למשך הלילה במקרה של סתימות קשות)

- **שטיפה סופית:** בגמר השרייה, יש לכבות את משאבת הדישון ולהפעיל כל קו עם מים נקיים

(ללא חומר ניקוי) למשך 5 דקות לפחות, תוך פתיחת סופי הקווים של כל שלוחה, כדי לשטוף החוצה את הלכלוך שהתפרק.

- **סגירה:** לסגור את סופי הקווים, להחזיר את צינורית הניקה של המדשנת/המשאבה למיכל הדישון, ולהחזיר את המערכת לפעולה רגילה.

### ג. תדירות מומלצת

- טיפול מונע (אחזקה שוטפת): אחת ל 6-12 חודשים.

- טיפול בסתימות קיימות: לבצע טיפול נוסף לפי הצורך.