

CIP Liquid

נוזל לניקוי ציוד ומערכות על בסיס חומר אלקלי



חומר מרוכז לניקוי בסחרור, מרוכז, אלקליניות גבוהה ורמת הקצפה נמוכה, לניקוי כל סוגי הצנרת במפעלי עיבוד מזון, קווי ייצור של מוצרי חלב, מיכלי אחסון בנפחים גדולים, מכונות פסטור, מתקני ערבול, הרתחה ובישול.

מכיל ריכוז גבוה של סודה קאוסטית להסרת שומנים, שמנים והצטברויות חלבוניים.

ניתן לשימוש בתהליכי CIP חדרב שלביים.

- פעולת ניקוי מהירה ואפקטיבית.
- מסיר חלבון שעבר פולימריזציה ושאריות חלב.
- מכיל חומרי תצביט לסיוע במניעת הצטברות סידן על פני השטח של מכילים וצינורות.
- מתאים לשימוש במים קשים או רכים.
- מתאים למגוון רחב של יישומים בענפי המזון והמשקאות.
- מתאים לשימוש במתקנים רובטיים.

פרטי מוצר:

מראה: נוזל חסר צבע
ריח: ריח קל של חומר
פעיל שטח
pH ללא דילול: 13.0

הרכב:

מכיל תמהיל של סודה קאוסטית וחומרי תצביט.

יכולת התכלות:

כל החומרים פעילי השטח הנמצאים במוצרי Evans Vanodine עומדים בתקנות האירופאיות הנוכחיות הנוגעות להתכלות והגנה על הסביבה.

22 ליטר 

200 ליטר 

1000 ליטר 

מערכות CIP:

עם תחילת השיטה יש לשטוף את הצינורות עם מים נקיים ולהזרים לשפכים. יש להכין תמיסה חמה (90-75 מעלות צלזיוס) ברמת דילול של 1%-0.8%, בהתאם לרמות הלכלוך. יש להכניס לסחרור במערכת הצינורות והמיכלים עד 15 דקות. יש להזרים את התמיסה לשפכים או אם מותקנת מערכת תחזיר, יש להזרים את 100 הליטרים הראשונים לשפכים לפני מילוי מיכל התחזיר. יש לשטוף את המערכת עם מים נקיים קרים ולאפשר להם להתנקז.

מערכת פסטור:

יש לשטוף את תעלות הניקוז עם מים קרים. יש להכין את התמיסה של נוזל CIP בדילול של 15 מ"ל לליטר מים. באזורי מים קשים, יש להשתמש בריכוז של 20 מ"ל לליטר. יש לחמם את התמיסה ל-75 מעלות צלזיוס ולהכניס לסחרור של עד 20 דקות. יש לאפשר למערכת להתקרר, יש להזרים אל הניקוז עם מים קרים.

ניקוי ידני\השריה:

לניקוי בהשריה, יש להסיר ככל הניתן את הלכלוך הכבד, באופן ידני. יש להכין תמיסה חמה (50 מעלות צלזיוס) של נוזל CIP בריכוז שבין 1-5% כמקובל.

אינו מתאים לשימוש על אלומיניום או מתכות רכות אחרות.



מוצרי EVANS VANODINE מיוצרים ומשווקים בישראל באופן בלעדי על ידי דיפוכם עמגל בע"מ, רח' תנובה 2, א.ת. באר טוביה 8381500. טל: 08-8610610, פקס: 08-88586175. אינטרנט: www.de-am.co.il | evans@de-am.co.il

