



תכשיר ניקוי קאוסטיקלור בעוצמה גבוהה לפעולת ניקוי מהירה במתקנים רגילים ורובוטיים, מיכלים ומיכלי אחסנת חלב מבודדים בנפחים גדולים.

ניתן לשימוש כחלק מתוכנית שטיפה אלקלית - חומצית.

ניתן לשימוש כחלק מתכנית להסרת שומנים, מנקה ומסלק לכלוך ושאריות חלב.

- אינו מקציף, מתערבב בקלות ונשטף בחופשיות.
- מתאים לשימוש עם מים קשים או רכים.

ניקוי במקום של מיכלים גדולים באמצעות סירקולציה:

מיד לאחר ריקון המיכל, יש לשטוף ביסודיות עם מים נקיים וקרים. יש להכין את תמיסת Vanosan בדילול של 200 מ"ל ל-40 ליטרים של מים ב-70 מעלות צלזיוס ולהכניס את התמיסה לסחרור במערכת למשך 15-20 דקות, לאחר מכן יש לרוקן לשפכים. יש לשטוף עם מים באיכות מי שתיה ולאפשר ניקוז מוחלט.

ניקוי במקום של מכונות חליבה:

מיד לאחר ניקוי מכונת החליבה יש לנקות את החלק החיצוני של הציוד (האשכולות). יש לשטוף ביסודיות את המערכת עם מים קרים באיכות מי שתיה להסרת שאריות חלב, ולאפשר להם לעבור לשפכים. יש להכין את תמיסת Vanosan בשיעור דילול של 200 מ"ל ל-40 ליטרים של מים ב-77-82 מעלות צלזיוס. יש להזרים את התמיסה אל תוך המערכת כך שחלק יעבור לשפכים עד שטמפרטורת השחרור תעמוד על לפחות 50 מעלות צלזיוס. לאחר מכן יש לסחרר שנית את יתר התמיסה למשך 10 דקות. יש להזרים את התמיסה לשפכים. לאחר הניקוי, יש לשטוף ביסודיות עם מים קרים באיכות מי שתיה ולאפשר ניקוז מלא.

החלפת תכניות שטיפה אלקליות-חומציות:

יש להשתמש ב-Vanosan בשיעור דילול של 200 מ"ל ל-40 ליטרים של מים במחזור שטיפה אלקלית חמה המתוארת לעיל. על מנת למנוע זיהום של חלב על ידי שאריות של כימיקלים, לאחר הטיפול בציוד עם המוצר, ולפני שהציוד נמצא שוב בשימוש, יש לשטוף אותו שוב ביסודיות עם מים באיכות מי שתיה.

פרטי מוצר:

מראה: נוזל צהבהב
ריח: כלור
pH ב-200 מ"ל ל-40 ליטר: 11.5

הרכב:

מיכל תמהיל של סודה קאוסטיק וכלור.

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

