

## מנקה סלילים מתכלה

מיועד לניקוי הלכלוך העיקש ביותר,

גריז ושאריות אדמה ממשטחים החשופים לאוויר.

RYDALL CC מנקה בצורה בטוחה מעבים הפועלים בקירור אוויר, מסנני אוויר קבועים, סלילי מאיידים, יחידות חלון וכל מאווררי להבים או ציוד אחר המשמש לקירור/חימום. RYDALL CC אינו קורוזיבי, אינו מסוכן, וחשוב מכך - מתכלה. המשמעות היא, ש-RYDALL CC לא יגרום לשיתוך או להכתמת משטחי אלומיניום או משטחים העשויים ממתכות אחרות, הוא בטוח למשתמשים וניתן לסלקו בצורה בטוחה באמצעות צינורות הניקוז הרגילים.

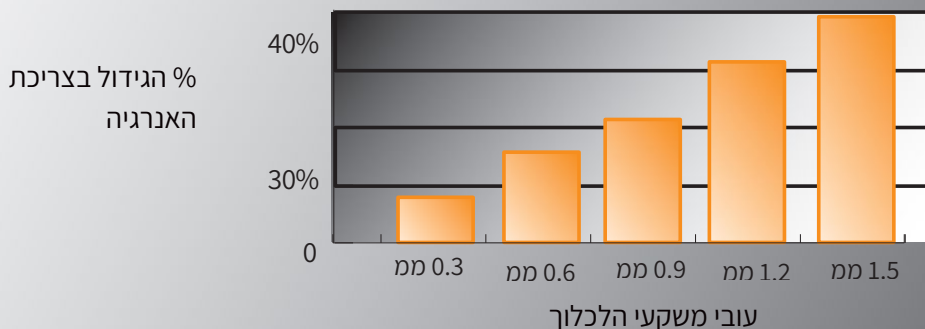
RYDALL CC הוא חומר ניקוי חזק, אך בטוח לחלוטין, הניתן ליישום בתוך או מחוץ למבנים ומכשירים, כתרסיס שאינו מקציף, או באמצעות מוליך-מקציף כדי לחדור עמוק יותר לתוך תושבות הסליל. אם כן, לרשות המשתמשים עומד מנקה הסלילים הרב-תכליתי ביותר שקיים בשוק, שמונע את הצורך בכמה פריטי ציוד לשם ביצוע משימה פשוטה אחת.

### תכונות עיקריות

- חומר ניקוי מקציף בעל כושר חדירה לעומק
- נוסחה מבוססת-חומצה ומופחתת-ריח
- מתכלה ולא קורוזיבי
- בטוח לשימוש על כל חומרי הקירוי
- מהיר פעולה
- לשימוש פנימי וחיצוני
- מסיר סימני חמצון ומבהיר
- בטוח יותר מחומרי ניקוי מבוססי חומצה הידרופלואורית

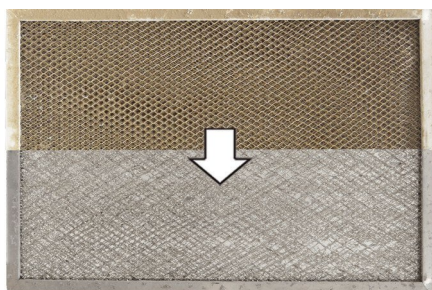
מעבים המשמשים בקירור אוויר, סלילי מאיידים ומאווררי להבים המשמשים לקירור ולחימום חשופים לציפוי ולחסימה בשל משקעים אורגניים ואנאורגניים, דוגמת שמנים, סידן, אבק, לכלוך ועוד. זיהום זה עשוי לפגוע ביעילות הסליל, שתבטא בצריכת אנרגיה מוגברת, אובדן זרימת אוויר וירידה באיכות האוויר בתוך המבנה. ניקוי הסלילים בתדירות של לפחות פעמיים בשנה ישחרר את יעילותם המקורית ויאריך את משך חיי השימוש בציוד שלכם.

חסכון באנרגיה בעזרת RYDALL CC



הוראות שימוש:

1. בעת השימוש במוצר זה יש להרכיב משקפי מגן, לעטות כפפות ולהצטייד בביגוד מגן נוסף. יש להפסיק את פעולת הציוד לפני הניקוי.
  2. לפני השימוש ב-RYDALL CC יש לשאוב ו/או להסיר ידנית חלקיקים כבדים או רופפים מפני השטח של הסליל.
  3. יש להרטיב את המשטחים בחומר באמצעות מרסס פלסטיק בלחץ נמוך או מרסס/מוליך פלסטי שמקציף בלחץ נמוך. אם אתם מעוניינים בקצף סמיך וחוזר, יש להשתמש במוליך-מקציף. אם המשקעים קלים, מספיק להשתמש במרסס סטנדרטי בלחץ נמוך או בבקבוק ריסוס.
  4. הכינו תמיסת ניקוי על ידי מהילת חלק אחד של RYDALL CC עם שני חלקים של מים. תחילה, הוסיפו למרסס את המים ולאחר מכן הוסיפו RYDALL CC.
  5. יש לרסס את תמיסת הניקוי על סלילים או משטחים מלוכלכים ולאפשר לה לפעול במשך 5-10 דקות.
  6. לאחר מכן, יש לשטוף היטב במים ולהחזיר את המערכת לפעולה.
  7. אם ניקיון הסליל עדיין אינו משביע רצון, חזרו על תהליך הניקוי.
  8. שטפו היטב במים את המרסס, מוט הריסוס והפיה.
- הערה: עבור מסננים קבועים או נשלפים, ניתן להכניס את היחידה למכל של תמיסה בדילול של חלק אחד RYDALL CC בשני חלקים מים. הניחו לתמיסה לבוא במגע עם המשטחים למשך 20-30 דקות ולאחר מכן שטפו היטב במים.



RYDALL CC מספק פתרון מהיר, יעיל ובטוח יותר לכל צורכי ניקוי הסלילים שלכם. השתמשו ב-RYDALL CC כדי להסיר את הצטברות המשקעים הקשים ביותר מסלילים או ציוד אחר בעל להבים ולשחזר את היעילות המקורית של הציוד הקריטי שלכם. בפעם הבאה שתזדקקו למנקה סלילים, השתמשו ב-RYDALL CC!

למידע נוסף, צרו קשר עם נציגי החברה שלנו בטלפון 052-4848808 או בקרו באתר האינטרנט של החברה בכתובת [www.rydlyme.co.il](http://www.rydlyme.co.il)

אמצעי זהירות: אין לבלוע. חשיפה לרסס התרכיז עלולה לגרום לגירוי קל של מעברי האף או של הגרון; אם זה קורה, יש לצאת ולנשום אוויר צח. יש לעטות כפפות גומי ולהשתמש באמצעי הגנה לעיניים. יש להרחיק מהישג ידם של ילדים וחיות מחמד. אין לאפשר לחומר להתייבש על המשטח. יש לסלק את שאריות חומר הניקוי בהתאם לחוקים המקומיים, חוקי המדינה והחוקים והתקנות הפדרליים. יש להימנע מהקפאה. למידע נוסף ראו גיליון בטיחות הנתונים של RYDALL CC.

Apex Engineering Products Corporation, חברה מוסמכת ISO 9001, נציגות מקומית RYDLYME ישראל, טלפון 052-4848808 [info@rydlyme.co.il](mailto:info@rydlyme.co.il)

Proudly Made



in the U.S.A.