



# CRC CONTACT CLEANER

מנקה מדויק ויעיל. CRC Contact Cleaner הוא ממס ניקוי מדויק וטהור במיוחד, שנועד לעמוד באתגרים הסביבתיים של ימינו. מבוסס על ממיסים נפתיים המתייבשים במהירות ללא רכיבי כלור, אלכוהול או גליקול.

CRC Contact Cleaner משפר את הביצועים והאמינות של ציוד חשמלי/אלקטרוני על ידי ניקוי מגעים ורכיבים במהירות וביעילות. מונע כשלים או תקלות במגע על ידי המסה ו/או שטיפה של מזהמים, האוגרים לחות וגורמים לקורוזיה או קימורים.



## תכונות

- פעולת ניקוי מהירה להסרת חלקיקים, שמנים קלים, טביעות אצבעות ומזהמים אחרים.
- ללא פוטנציאל דלדול שכבת האוזון (ODP = 0,00).
- יישום תקופתי מאריך את תוחלת החיים של הרכיבים.
- לא מוליך ולא קורוזיבי.
- מתאדה לחלוטין, ולא משאיר שאריות.
- בטוח לכל משטחי המתכת, לרוב הגומיות, הפלסטיק והציפויים. יש לבצע בדיקת תאימות על פלסטיק רגיש, בחלקים מודבקים או חלקים לחוצים.
- תרסיס עם שסתום ריסוס נוח של 360° (גם במצב הפוך)
- חומר הנעה CO2 בטוהר גבוה, מספק חומר פעיל בהיקף של 97%.
- רישום NSF : K2 (מספר רישום: 140234)

## יישומים

אידיאלי ליישומים שבהם ניתן להשתמש בממיסים עם נקודת הבזק נמוכה:

ממסרים	מחברים	תקעים ושקעים
מתנים	גנרטורים	מכלולים אלקטרומכניים
מפסקים	מגעים	בקורות מנוע
	מעגלים מודפסים	חיישנים ציוד מעבדה ובדיקות
		מסופים

## הוראות

- יש לרסס בנדיבות את המשטח כדי לנקות אותו ולאפשר לחומר לעבוד. יש להשתמש בצינור מאריך עבור ניקוי נקודתי.
- נוסחה דליקה מאוד, אין לרסס על ציוד חשמלי או מעגלים חשמליים. יש לכבות ציוד חשמלי לפני יישום המוצר כמו גם אש, מבערים ותנורי חימום.
- במהלך השימוש עלולים להצטבר אדים דליקים, במיוחד במקומות סגורים. יש לעבוד בסביבה מאווררת ולשמור על אוורור הולם עד שהאדים נעלמים. יש להמתין לייבוש יסודי לפני הפעלה מחדשת של המערכת.
- יש לבצע בדיקת תאימות לפני השימוש על פלסטיק רגיש, חלקים מודבקים או חלקים לחוצים.
- גיליון נתוני בטיחות (MSDS) תואם לתקן EC N° 1907/2006 Art.31 ותיקונים זמינים עבור כל מוצרי CRC.
- בהתבסס על הידע הנוכחי שלנו והמידע שהתקבל מהספקים שלנו, הערכה של מוצר זה מצביעה על כך שהוא נקי משמני אגוזים ונגזרותיהם.

שירות לקוחות: 04-6994999 | support@dvakim.com | www.dvakim.com



## נתוני מוצר אופייניים

מראה	נוזל שקוף
ריח	טיפוסי
טווח זיקוק	75-85°C
נקודת הבזק (סגורה)	< 0°C
תוכן ארומטי	0,05 % wt < dan of max of juist 0.05%?
חומר לא נדיף	< 100 ppm
צבע (Saybolt)	+30
כוח משיכה סגולי (@ 20°C)	0,78
ערך Kauri-Butanol	48
מתח על פני השטח (@ 25°C)	22 mN/m
קצב אידוי (ביחס ל: אתר = 1)	2,3
צפיפות אדים (ביחס ל: אוויר=1)	>1
קבוע חומר דיאלקטרי (*) (@ 25°C)	1,99

### אריזה

תרסיס 12 x 300 ml

- מוצר דליק מאוד, אין להשתמש בו על ציוד חי.

כל הנתונים במסמך זה מבוססים על ניסיון שירות ו/או בדיקות מעבדה. בגלל שישנו מגוון רחב של ציוד, תנאים וגורמים אנושיים בלתי צפויים המעורבים, אנו ממליצים שהמוצרים שלנו ייבדקו תוך כדי עבודה ולפני השימוש. כל המידע ניתן בתום לב אך ללא מתן אחריות לא מפורשת ולא משתמעת. ייתכן שגיליון נתונים טכניים זה כבר עודכן כתוצאה משינוי בחקיקה, זמינות רכיבים או ניסיון שנרכש לאחרונה. הגרסה העדכנית והיחידה של גיליון נתונים טכניים זה תישלח אליכם על פי בקשה פשוטה או שניתן למצוא אותה באתר האינטרנט שלנו: [www.crcind.com](http://www.crcind.com) אנו ממליצים להירשם באתר האינטרנט שלנו, ובכך לקבל באופן אוטומטי כל עדכון עתידי.