



“เซป-ไอ.ดี.เรด” ZEP I.D.RED
น้ำยาทำความสะอาดอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
ประสิทธิภาพสูงและปลอดภัย

ลักษณะทั่วไป

เป็นน้ำยาทำความสะอาดชนิดสเปรย์ที่ผลิตขึ้นมาโดยเฉพาะสำหรับพื้นผิวหรือชิ้นส่วนที่ต้องการ การระเหยที่รวดเร็วสูงและไม่ทิ้งคราบ สำหรับทำความสะอาด คอนแทก แผงเซอร์กิต มอเตอร์ และอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ

คุณสมบัติ

ประโยชน์

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - ระเหยแห้งอย่างรวดเร็ว - ประสิทธิภาพสูง - ไม่มีคราบหลงเหลือ - ไม่มีสารประกอบจำพวก ODC's - ไม่มีสารละลายจำพวก คลอรีเนต - วาล์วสองทิศทาง - ไม่กัดกร่อน - ทำความสะอาดอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์- ขจัดคราบน้ำมัน คราบสกปรกและลดความชื้นที่มากเกินไป | <ul style="list-style-type: none"> - แห้งเร็ว ใช้ได้กับทุกสภาพผิว - มีอนุภาคแทรกซึมสูงและชะล้างคราบน้ำมันจาระบีได้อย่างหมดจด - ระเหยแห้งอย่างรวดเร็วโดยไม่มีคราบหลงเหลือ - สูตรพิเศษโดยเฉพาะ ปราศจากสารประกอบที่ทำลายโอโซน เพื่อรักษาลิ่งแวดล้อม - ส่วนผสมปราศจากสารละลายประเภทคลอรีเนต - ถูกออกแบบมาให้ใช้งานได้ทั้งการคว่ำและหงายกระป๋องสเปรย์ โดยไม่มีการสูญเสียสารนำพา(ห้ามฉีดในแนวนอนเพราะอาจทำให้สารนำพาไหลออกมาโดยไม่มีน้ำยาออกมาด้วย - ไม่มีส่วนผสมของสารที่ทำให้เกิดการกัดกร่อน และไม่อันตรายต่อโลหะ หรือ วงจรไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ |
|--|---|

การใช้งาน.- เหมาะสำหรับอุปกรณ์ดังต่อไปนี้-

อุปกรณ์ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์

มอเตอร์ไฟฟ้า

คอนแทกและแผงสวิทช์

เครื่องมือที่มีออกซิเจนเหลว

เครื่องรับส่งวิทยุ

สวิทช์บันไดเลื่อน

เครื่องมืออิเล็กทรอนิกส์ทางการแพทย์

แผงคอมพิวเตอร์(Circuit Board), ซอกเก็ต(Socket)

อุปกรณ์ที่ใช้กับงานละเอียด

หัวเทป, จูนเนอร์

ขดโซลินอยส์

เครื่องบันทึกเสียง, โทรทัศน์, วีดีโอ

โทรศัพท์, รีเลย์, ตู้ชุมสายโทรศัพท์

แผงควบคุมลิฟท์

หน้าทองขาว จานจ่าย หัวเทียนและระบบไฟฟ้ารถยนต์

ใช้กับสถานที่ต่าง ๆ ดังนี้

สถานบันเทิงและพักผ่อน	ศูนย์บริการซ่อมไฟฟ้า	ให้เช่า, จำหน่ายเครื่องขยายของอัตโนมัติ
เครื่องคำนวณอิเล็กทรอนิกส์	เครื่องพิมพ์ทางการค้า	สถานีวิทยุกระจายเสียง
โรงเรียนทั่วไป	โรงเรียนอาชีวะ	มหาวิทยาลัย
องค์กรโทรศัพท์	บริษัทขายคอมพิวเตอร์	ศูนย์ซ่อมรถยนต์
รถไฟฟ้า, รถไฟ, เครื่องบิน	ศูนย์สื่อสารโทรคมนาคม	หน่วยโสตทัศนูปกรณ์
โรงงานอุตสาหกรรมทั่วไป	แผนกช่างเวชกรรมในโรงพยาบาล	
หน่วยงานการไฟฟ้าต่าง ๆ	แผนกซ่อมบำรุงทุกแห่ง	

วิธีใช้

ถือกระป๋องให้ห่างอุปกรณ์ไฟฟ้าที่จะฉีดประมาณ 4-6 นิ้ว กดปุ่มให้ น้ำยาฉีดไปที่ผิวหน้าที่ต้องการทำความสะอาด สำหรับคราบสกปรกเล็กน้อยเพียงฉีดสเปรย์ไปที่พื้นผิวและเช็ดทำความสะอาด และสำหรับคราบฝังแน่นให้ฉีดสเปรย์ให้ทั่วแล้วทิ้งไว้ประมาณ 15-30 วินาที จากนั้นทำความสะอาดโดยการเช็ดหรือเป่า ในกรณีที่ฉีดเข้าไปไม่ถึง ให้ใช้ท่อเล็กๆ ที่แนบมาต่อเข้ากับปุ่ม หรืออาจใช้วิธีคว่ำกระป๋องฉีดได้

คุณลักษณะเฉพาะ

ลักษณะทางกายภาพ.....	กระป๋องสเปรย์
สารนำพา.....	คาร์บอนไดออกไซด์
การติดไฟ	ติดไฟ
ค่าความเป็นฉนวน.....	19,000 โวลต์ (ASTM D-877)
เก็บที่อุณหภูมิ.....	40 ⁰ – 120 ⁰ F

การบรรจุ กระป๋องสเปรย์ขนาด 24 ฟลูออไดออนซ์ / น้ำหนักสุทธิ 13 ออนซ์ (369 กรัม)

ผู้ผลิต ZEP MANUFACTURING COMPANY ประเทศสหรัฐอเมริกา

ผู้นำเข้าและจัดจำหน่าย CLEAN PROJECT COMPANY ประเทศไทย