

# 296

## エレクトロ・コンタクト・クリーナー

### 適用分野

- スイッチ
- コントローラー/制御パネル
- パネルメーター
- 回路基板
- 電気、電子機器を安全に洗浄



296 エレクトロ・コンタクト・クリーナーは欧州、中近東、アフリカでは入手不可

本製品の使用前に安全性データシート (SDS) を参照してください。



### 製品データシート

#### 特徴および利点

- プラスチックに安全
- 高速蒸発率
- 残留物なし
- 高絶縁耐力
- オゾン層破壊物質を含まない
- NSF K2 登録番号 134002

#### パッケージ

エアゾール

#### 使用方法

洗浄面に直接塗布してください。部品/装置を吸収性のある布で拭くか、自然乾燥させてください。

#### 説明

Chesterton 296 エレクトロ・コンタクト・クリーナー (ECC) はCFC-113、HCFC-141b その他のオゾン層破壊物質に代わるために開発された電気、電子洗浄溶剤です。電気、電子機器からグリース、オイル、フラックス、泥、埃を除去する非腐食性、非可燃性の優れた溶剤洗浄剤です。

このオゾン層非破壊溶剤システムは新技術を利用して、電気部品から軽オイル、微粒子、PFPEやPFAEを含むフッ素系グリース、フルオロポリマーその他の汚染物を素早く除去します。Chesterton 296 ECC は装置が通電された際に電流の流れを再現、向上するよう配合されています。溶剤を超清浄混合しているため、Chesterton 296 は残留物をほとんど残しません。

#### 物理特性

|                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| 外見                                 | 澄んだ透明の液体    |
| 引火点 (ASTM D 93, DIN 51 755)        | なし          |
| 比重                                 | 1.32        |
| 臭気                                 | ごくわずか       |
| 芳香族含有量 (C8+) 重量、%                  | なし          |
| 25°C (77°F) での対容量揮発率               | 100         |
| 引火点                                | 29°C (85°F) |
| 温度25°C (77°F) における蒸気圧 (ASTM D2879) | > 200 mm Hg |
| カウリプタノール価                          | 14          |

#### 適合表

| 金属   | プラスチック  | エラストマー   |
|--|---|--|
| アルミニウム<br>銅<br>炭素鋼<br>302 ステンレス<br>真鍮<br>モリブデン<br>タンタル<br>タングステン<br>Cu/Be 合金 C172<br>Mg 合金 AZ32B | ポリスチレン<br>ポリプロピレン<br>ポリエチレン<br>ポリカーボネート<br>ポリエステル<br>エポキシ<br>PET<br>ABS | ブチルゴム<br>天然ゴム<br>シリコン<br>ネオプレン<br>ニトリルゴム<br>EPDM |