

276

ELECTRONIC COMPONENT CLEANER

適用分野

- スイッチ
- 制御パネル
- パネルメーター
- 回路基板
 - 接点
 - レバー



製品データシート

特徴および利点

- オゾン層破壊薬品を含まない
- 高速蒸発率
- あらゆる金属に使用可能
- 低臭気
- 低芳香族含有量
- 埃、泥、油その他の工業汚染物を除去
- 低残留物
- NSF K2 登録番号 133974 (バルク)、133973 (エアゾール)

パッケージ

エアゾール
20リットル
208リットル

塗布方法

Chesterton 276 は、希釈せずにそのまま使用してください。スプレー、ブラシによる洗浄や浸漬による洗浄が可能です。エアゾールによる強力な噴霧作用が、表面にこびりついた埃、ごみ、汚れをいっそう効果的に除去します。塗装面、プラスチック、ゴムに使用する前に、少量を目立たないところに塗布してください。15分ほど待ち、表面が損傷、軟化したかどうか調べてください。損傷が認められた場合は、使用しないでください。

説明

Chesterton® 276 エレクトロニック・コンポーネント・クリーナーは、汚れをすばやく落とし、かつオゾン層破壊物質を含まない工業用強力洗浄剤です。

生産ラインに蓄積する油脂、グリース、その他の汚れに浸透、除去するよう配合された高性能非塩素系洗浄剤です。塩素系溶剤は大気中に放散されると上昇浮遊し、地球を守るオゾン層を破壊します。Chesterton 276 エレクトロニック・コンポーネント・クリーナーは、この塩素系溶剤を含む洗浄剤に代わる環境にやさしい製品です。

Chesterton 276 エレクトロニック・コンポーネント・クリーナーは、残留物が極めて少なく、急速に乾燥するので、コストの高くつくダウンタイムを防止します。ほとんどの表面に使用でき、可燃性液体の取扱いに必要な通常の注意を守るだけで、簡単に使用できます。

物理特性

| | |
|-----------------------------------|------------|
| 外見 | 澄んだ透明の液体 |
| 引火点 (ペンスキマルテンス方式 ASTM D 93-85) | -6°C |
| 比重 | 0.7 |
| 水溶性 | ごくわずか |
| 芳香族含有量 (C8+) 重量% | <0.01% |
| 25°C (77°F) での対容量揮発率 | 100 |
| セーボルト色度 (ASTM D 156) | > 30 |
| n-酢酸ブチル=1、温度25°C (77°F) における蒸発速度 | (約) 5 |
| 温度25°C (77°F) における蒸気圧 (ASTM 2879) | < 60 mm Hg |
| 密度 | 0.7 kg/l |
| 絶縁耐力 (ASTM D 877) | ≤35 kV |

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。