

作成日	2015/12/21
最新改訂日	2021/1/27
文書番号	QO02-C0168A

1. 特長

- 簡単に塗布できるスプレータイプのクリーナー。
- 環境に優しく速乾性。
- 塗布後に擦る必要が無く、部品を傷付けない。
- 自己消化性を持つ。
- 低臭気。
- 残留物を残さない。

2. 主な用途

- 配電盤、可変抵抗器、ブレーカー、モーター、整流器、スイッチコントロール、プラグ、ソケット、メーター等のあらゆる電気接点箇所に。



CORIUM 168は誰でも簡単に塗布できるスプレータイプのクリーナーです。環境に優しく、速乾性で、あらゆる電気接点箇所に適用出来ます。オゾン層破壊物質を含まず、乾燥後の残渣も極めて少ない洗浄剤です。また、自己消化性を有しており、安全性にも優れております。

3. 物理的情報

- 特性一覧

項目	単位	特性値
色調	-	無色透明
比重	-	1.26
引火点	°C	2.22
沸点	°C	48.7
凝固点	°C	データ無し
粘度	mPa・s (@25°C)	32
不純物	残渣	<50ppm
	水	450ppm(最大)
使用可能温度	-	-5 ~ 50°C

※ このデータは、全て弊社の研究室にて測定を行い、参考値として掲載したものであり、保証値ではありません。

4. 製品情報

- 荷姿

製品番号	内容量
C0168A	500ml

- 法規制

消防法	有機則
第四類第一石油類(水溶性)	第一種

- 製品ライフ

未開封
5年

## 5. 使用方法

- ① ご使用前にスプレー缶をしっかりと振って下さい。
- ② 缶をまっすぐにして、対象物から15～20cm離してスプレーして下さい。
- ③ 汚れが酷い場合には、再塗布した後、ブラシで馴染ませると効果的です。

## 6. 保管方法

- 高温にすると破裂の危険があるため、直射日光、火気等の近くなど温度が40℃以上となる場所を避けて、保管してください。

## 7. 使用上の注意

- 洗浄剤としての用途以外には使用しないでください。
- プラスチック、ゴム、塗料又は塗装表面への塗布は変質または変色する可能性があるため、適合するかう行って下さい。
- 火災の場合には、消火に、アルコール耐性泡、二酸化炭素、ドライケミカルを使用してください。
- 炎や火気の近くで使用しないでください。
- 火の中に入れてください。
- 裸火または高温の白熱体に噴霧しないでください。
- 火災を発生しない工具、防爆型の電気機器、換気装置、照明機器を使用してください。
- 使用中は喫煙しないで下さい。喫煙やタバコを触る前に手を洗って下さい。
- 作業場を十分に換気して下さい。
- 取扱う際に、適切な保護具、保護手袋、保護眼鏡、保護面を着用してください。
- 使用中に気分が悪くなった場合は、使用を中止し医師の診断を受けてください。
- 使用後は容器を密閉して、直射日光を避けて冷暗所で保管して下さい。
- 高温、火花、直火等の発火源から離して保管してください。
- 子供の手の届かない場所に保管してください。
- 使用后、容器に穴をあけたり燃やしたりしないでください。
- 空容器は、容器内のガスを全て噴射し、完全に抜き取ってから、国際、国、都道府県、市町村の規則に従って廃棄してください。
- 使用前に本品の安全データシート及び製品添付の使用説明書をよく読んで正しくご使用ください。

## 8. その他

ここに記載されているデータは、弊社の研究室で測定を行い、参考値として記載したものであり、保証値ではありません。本製品を使用されたものに対しては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。ご使用にあたって、製品の適合の可否についての判断は、事前にテストを行うことをお奨め致します。また、ご使用前には本TDSおよびSDSをご参照のうえ、適切な保護具などを着用してください。

### 製造・販売元

株式会社 ITW パフォーマンスポリマーズ & フルイズ ジャパン

● 本社 〒564-0053 大阪府吹田市江の木町30-32 TEL:06-6330-7118(代) FAX:06-6330-7083

□ 技術サービスフリーダイヤル 0120-03-4880

copyright© ITW PP&F Japan Co.,LTD