



# socomore



對於能源領域, SOCOMORE 提供全系列的電纜/套件生產商的解決方案, 涉及電纜、附件的安裝、連接、維護和生產和設備, 可用于 路基和海上

## SOCOCLEAN A2519

### 水性清潔劑

SOCOCLEAN A2519 是一種不含 VOC (揮發性有機物) 的水基清潔劑, 用於清潔多餘的非聚合粘合劑和密封劑 (聚氨酯和有機矽)、油漆、所有類型的油脂和應用材料。

該產品獲得法國電力控股集團 (EDF) 子公司 ENEDIS 配電公司認證

SOCOCLEAN A2519 旨在替代用於這些清潔操作的傳統溶劑 (改善工作條件並減少對環境的影響)

### 產品優點

改善工作條件並減少對環境的影響:

- ✓ 無VOC (揮發性有機物)
- ✓ 非易燃
- ✓ 無味
- ✓ 快乾
- ✓ 沒有 CMR 物質

CMR: 致癌物質第一級; 生殖細胞致突變性物質第一級; 生殖毒性物質第一級之危害分類者。

### 產品用途: (產品有液體或擦拭布包裝)

- 用於清潔多餘粘合劑和溶劑的水基替代品
- 來自表面和應用設備的未固化密封劑 (聚氨酯和有機矽)。
- 它可以有效地清潔和去除多種污染物 (可用於金屬 (鋁、鋼、鈦)。
- 聚丙烯酸酯上, 它已通過根據 ASTM F 484 的測試。在聚碳酸酯上, 時間應限制在大約30 分鐘。



### 產品認證

- ➔ EVOBUS MERCEDES-BENZ
- ➔ Boeing D6-17487 (Superseded by BSS 7432): Exterior and general cleaners and liquid waxes, polishes and polishing compounds; Conform except paint softening on BMS 10-100

# PF SOLVENT

## 高閃點無殘留電源線和電氣清潔溶劑

PF SOLVENT(溶劑)是一款高效的溶劑型清潔劑，該產品獲得各大能源用戶的測試和認可主要用於電纜連接之前清潔電纜(去除油脂、油、污垢、焦油和瀝青)適用於高、中、低壓。

PF SOLVENT(溶劑)在英國和愛爾蘭已在工業中使用了 20 多年。已經獲得應該電力90%的系統用戶的批准並：

- Electricity Northwest
- Electricity Supply Board (ESB)
- Northern PowerGrid
- Scottish & Southern Energy
- SP Energy Networks
- UK Power Networks

## 產品優點

- ✓ 閃點:61°C
- ✓ 多項批准 - 已進行多項測試
- ✓ 對用戶安全 - 令人愉悅的氣味
- ✓ 環保
- ✓ 蒸發後不留殘留物 - 不腐蝕電纜

## 產品用途:(產品有液體或擦拭布包裝)

- 對電纜、開關設備、網絡設備和電氣設備進行維護
- 完全樹脂粘合到接合面,消除濕氣進入
- 測試中介電強度在25kV 和39kV 之間
- 可用於:用於 PVC、MDPE、鉛、鋁、XLPE、EPR、銅、矽、EPDM 和黃銅
- 對半導體材料或常用墊片材料無有害影響
- 有助於減少安裝故障,確保最長的電纜壽命
- 在對半導體附著力和機械性能的測試中沒有表現出任何顯著影響強度或引起半導體體積電阻率的顯著變化

## 產品認證:

- ➔ ABB POWER TECHNOLOGY, ASTM International, BOSTON EDISON CO. Electrical test group, DOBLE ENGINEERING COMPANY, ELASTIMOLD, FLORIDA POWER CORPORATION, GE, GEORGIA POWER RESEARCH, IEEE POWER ENGINEERING SOCIETY, NKT CABLES, PACIFIC GAS & ELECTRIC CALIFORNIA, PFISTERER, PIRELLI / PRYSMIAN, POTOMAC ELECTRIC POWER COMPANY, SAN DIEGO GAS & ELECTRIC, SÜDKABEL, TYCO ELECTRONICS - ENERGY DIVISION, WESTERN UNDERGROUND



### Advantages of pre-saturated wipes

- Reduction in solvent consumption
- Reduction of spills and fire hazards

- Reduction in VOC emissions
- Increased production performance
- Reduction in waste generated
- Improved worker safety