



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- ➔ Boeing D6-17487 (Superseded by BSS 7432): Exterior and general cleaners and liquid waxes, polishes and polishing compounds; Conform except paint softening on BMS 10-100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

高闪点无残留电源线和电气清洁溶剂

PF SOLVENT(溶剂)是一款高效的溶剂型清洁剂,该产品获得各大能源用户的测试和认可主要用于电缆连接之前清洁电缆(去除油脂、油、污垢、焦油和沥青)适用于高、中、低压。

PF SOLVENT(溶剂)在英国和爱尔兰已在工业中使用了 20 多年。已经获得应该电力90%的系统用户的批准并:

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

產品優點

- ✓ 闪点:61°C
- ✓ 多项批准 - 已进行多项测试
- ✓ 对用户安全 - 令人愉悦的气味
- ✓ 环保
- ✓ 蒸发後不留残留物 - 不腐蚀电缆

产品用途:(产品有液体或擦拭布包装)。

- 对电缆、开关设备、网络设备和电气设备进行维护
- 完全树脂粘合到接合面,消除湿气进入
- 测试中介电强度在25kV 和39kV 之间
- 可用于:用于 PVC、MDPE、铅、铝、XLPE、EPR、铜、矽、EPDM 和黄铜
- 对半导体材料或常用垫片材料无有害影响
- 有助于减少安装故障,确保最长的电缆寿命
- 在对半导体附着力和机械性能的测试中没有表现出任何显著影响强度或引起半导体体积电阻率的显著变化

产品认证:

- ➔ 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