



soco|more



對於能源领域, SOCOMORE 提供全系列的电缆/套件生产商的解决方案, 涉及电缆、附件的安装、连接、维护和生产和设备, 可用于路基和海上

SOCOCLEAN A2519 水性清洁剂

SOCOCLEAN A2519 是一种不含 VOC (挥发性有机物) 的水基清洁剂, 用於清洁多餘的非聚合粘合剂和密封剂 (聚氨酯和有机矽)、油漆、所有类型的油脂和应用材料。

该产品获得法国电力控股集团 (EDF) 子公司 Enedis 配电公司认证

SOCOCLEAN A2519 旨在替代用於这些清洁操作的传统溶剂 (改善工作条件并减少对环境的影响)

产品优点

改善工作条件并减少对环境的影响:

✓ 无VOC (挥发性有机物) ✓ 非易燃 ✓ 无味 ✓ 快乾 ✓ 没有 CMR 物质

CMR: 致癌物质第一级; 生殖细胞致突变性物质第一级; 生殖毒性物质第一级之危害分类者。

产品用途: (产品有液体或擦拭布包装)

- 用於清洁多餘粘合剂和溶剂的水基替代品
- 来自表面和应用设备的未固化密封剂 (聚氨酯和有机矽)。
- 它可以有效地清洁和去除多种污染物 (可用於金属 (铝、钢、钛))。
- 聚丙烯酸酯上, 它已通过根据 ASTM F 484 的测试。在聚碳酸酯上, 时间应限制在大约30分钟。



产品认证:

- 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- Boeing D6-17487 (Superseded by BSS 7432): Exterior and general cleaners and liquid waxes, polishes and polishing compounds; Conform except paint softening on BMS 10-100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於电缆连接之前清洁电缆(去除油脂、油、污垢、焦油和沥青)适用於高、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
- 可用於:用於 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
- 有助於减少安装故障,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着影响强度或引起半导体体积电阻率的显着变化

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