



Pour le secteur de l'énergie, SOCOMORE propose une **gamme complète de produits et solutions** destinés aux entreprises de services, sous-traitants, producteurs de câbles/kits, engagés dans l'installation, le raccordement, la maintenance et la production de câbles, accessoires et équipements, sur terre et en mer (offshore).

## SOCOCLEAN A2519

### Nettoyant à base aqueuse

Le SOCOCLEAN A2519 est un nettoyant à base aqueuse **sans COV** pour le **nettoyage des excès colles et mastics** non polymérisés (polyuréthane et silicones), peintures, toutes les types des graisses ainsi que des matériels d'application. **Homologué ENEDIS.**

Le SOCOCLEAN A2519 est destiné à **remplacer les solvants traditionnels** utilisés pour ces opérations de nettoyage.

### Avantages

Le SOCOCLEAN A2519 améliore les conditions de travail et réduit l'impact sur l'environnement :

- ✓ Non COV
- ✓ Non inflammable
- ✓ Sans odeur
- ✓ Séchage rapide
- ✓ Non CMR

### Utilisation

Par chiffonnage, son efficacité de nettoyage et dégraissage est optimisée en utilisant nos **lingettes pré-saturées**.

Le SOCOCLEAN A2519 **peut s'utiliser sur métaux** (aluminium, acier, titane).

### Packaging

Sous forme liquide : **20 L - 210 L**

**En lingettes pré-imprégnées prêtes à l'emploi :**

- au format **15x28** pour la préparation de surface manuelle
- au format **26x34** pour une utilisation avec une serpillère

### Homologation



# PF SOLVENT

## Nettoyant solvanté

PF SOLVENT est un nettoyant solvanté très efficace qui a été **testé et approuvé par de grands acteurs de l'énergie**, pour le **nettoyage des câbles** (et l'élimination du bitume) avant le jointage des câbles.

Il est utilisé dans l'industrie **depuis 20 ans en Grande Bretagne et en Irlande**. **90%** des propriétaires de réseaux électriques au Royaume-Uni l'ont **déjà approuvé** et l'utilisent eux-mêmes.

## Avantages

- ✓ Point d'éclair 61°C
- ✓ Homologations multiples - De nombreux tests ont été effectués.
- ✓ Sans danger pour l'utilisateur - odeur agréable
- ✓ **Respectueux de l'environnement**
- ✓ Ne laisse aucun résidu après évaporation - pas de corrosion des câbles

## Utilisation

Entretien des câbles, appareillages de commutation, équipements de réseaux et équipements électriques par application du PF Solvent à l'aide de liquide ou d'une lingette pré-imprégnée.

## Packaging

Sous forme liquide : 1 L - 5 L - 20 L - 210 L

En lingettes pré-imprégnées prêtes à l'emploi : en seau ou en sachet

## Homologations

- ➔ 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



### Avantages des lingettes pré-imprégnées

- Réduction des quantités de solvants consommés
- Réduction des risques de déversements et d'incendie

- Réduction des émissions de COV
- Augmentation des rendements de production
- Réduction des déchets générés
- Amélioration de la sécurité des opérateurs