



ASOREL CN

DEGRAISSANT DECONTAMINANT HAUTE SECURITE
N° EDF SERECT TST HT871



UTILISATEURS

Centrales EDF et toutes industries rattachées à l'énergie nucléaire, etc.

PROPRIETES

- Solvant haute sécurité spécialement conçu pour le dégraissage et la décontamination en Centrales EDF (sols, piscines, châteaux de plomb, ensembles mécaniques, moteurs, etc.).
- Sa faible conductivité constitue un atout primordial pour le nettoyage du matériel électronique et électrique, même sous tension.
- Dispose d'un haut pouvoir solvant sur les cambouis, huiles, graisses de toutes origines, résidus de carbone et certaines colles, sans altérer les supports.
- Compatible avec les métaux, alliages légers, surfaces peintes et de nombreux plastiques tels que les caoutchoucs, plexiglas, vernis, isolants électriques, etc., sans migration ni déformation.
- Parfaitement inodore, ASOREL CN présente aussi l'avantage sur les solvants conventionnels hydrocarbonés de sécher rapidement et sans effet résiduel.
- Totalement insoluble à l'eau, ASOREL CN permet de réduire les coûts de traitement des eaux usées par séparation de phase.
- Homologué par EDF Serect pour le nettoyage des isolants des outils et matériels pour travaux sous tension notamment pour enlever le silicone avec lequel ces outils sont traités.
- Produit PMUC, Produits et Matériaux Utilisables en Centrales Nucléaires.
- En raison de sa pureté exceptionnelle, ASOREL CN peut être mis en contact direct ou indirect avec les produits alimentaires, conformément au règlement de la FDA.
- Existe conditionné en fût ou aérosol.

MODE D'EMPLOI

Appliquer **ASOREL CN** pur, au pinceau, en frottis, en pulvérisation, en bain ou en fontaine de dégraissage. **ASOREL CN** s'élimine par évaporation à l'air libre, à la soufflette ou par essuyage. **ASOREL CN** est équipé d'une valve spéciale permettant la diffusion du produit quelle que soit la position de l'aérosol.

SECURITE D'EMPLOI

| | | | |
|-------------------------|---------------|---|----------|
| Point éclair : | 60° C | Température d'auto-inflammation | > 200° C |
| Rigidité diélectrique : | > 30000 volts | Taux d'évaporation : | 0.09 |
| | | (par rapport à l'acétate de butyle : 1) | |

Version aérosol : gaz propulseur non polluant et ininflammable.

PRECAUTIONS DE STOCKAGE

Stocker en emballages d'origine, bien fermés.

0310035