

Solvant décontaminant ASOREL CN Aérosol

Diluants et solvants

Haute sécurité



Présentation

ASOREL CN est un solvant haute sécurité, spécialement conçu pour le dégraissage et la décontamination en industrie et distribution des Centrales EDF, nucléaire et hydraulique.



Points forts

Homologué par EDF SERECT TST HT871

Dégraissage goujons de cuve et joints glace (RGV)

Séchage rapide sans effet résiduel



Propriétés

- Sa faible conductivité constitue un atout primordial pour le nettoyage du matériel électronique et électrique, même sous tension.
- Insoluble à l'eau, dispose d'un haut pouvoir solvant sur les graisses de toutes origines et certaines colles, sans altérer les supports.
- Compatible avec les métaux, alliages légers, surfaces peintes et de nombreux plastiques.
- Parfaitement inodore, sèche rapidement sans effet résiduel.
- Convient pour le nettoyage de tuyauteries ou de bouteilles d'oxygène.
- Homologué par EDF Serect pour le nettoyage des isolants des outils et matériels pour travaux sous tension notamment pour enlever le silicone.
 ASOREL est autorisé pour le nettoyage et la décontamination des câbles électriques sans altération des supports.
- Testé comme compatible par le SEREP avec le procédé d'oléo filtration sur céramique pour les centrales en bord de mer.
- Il est préconisé pour le nettoyage et le brossage des goujons de cuve ainsi que le dégraissage des joints glaces (RGV de Bugey).
- De part ses propriétés peut être utilisé sur des matériels EIPS (Eléments Importants Pour la Sureté nucléaire).

Mode d'emploi

- Pulvériser sur les parties à traiter.
- S'élimine par évaporation à l'air libre, à la soufflette ou par essuyage.

Dispose d'une rigidité diélectrique > 30 000 Volts. Pour les applications sur les circuits électriques, veillez à souffler les supports pour accélérer l'élimination du produit.

Caractéristiques générales

N° de référence: ASC30706

Aspect: Liquide Couleur: Incolore Odeur: Inodore Densité: 0,77

Caractéristiques techniques

Point éclair: 54°C

IKB: 30

Vitesse d'evaporation: 0,09 (Ac.butyle: 1) Rigidité diélectrique: > 30 000 volts Température d'auto-inflammation: >200°C

Réglementation

Contact Alimentaire: Oui Pourcentage COV: 97%

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 400 mL (Tecnijet)

Type de conditionnement: Aérosol

Sécurité Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.



