

# ASOREL CN

Dégraissant décontaminant Haute Sécurité

● Gamme : Dégraissants, diluants et solvants

*Spécialement conçu pour le dégraissage  
et la décontamination en Centrales EDF*



## 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.

## Propriétés

- Sa faible conductivité constitue un atout primordial pour le nettoyage du matériel électronique et électrique, même sous tension.
- Totalement insoluble à l'eau, ASOREL CN 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, ASOREL CN sèche rapidement sans effet résiduel.
- 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.
- ASOREL CN 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).

## POINTS FORTS

- Homologué par EDF SERECT TST HT871
- Dégraissage goujons de cuve et joints glace (RGV)
- Séchage rapide sans effet résiduel
- Faible conductivité
- Parfaitement inodore
- Haut pouvoir solvant
- Produit PMUC n° 01-100

## Utilisateurs

Industries et distribution des Centrales EDF, nucléaire et hydraulique.

## Mode d'emploi

Appliquer pur, au pinceau, en frottis, en pulvérisation, en bain ou en fontaine de dégraissage. S'élimine par évaporation à l'air libre ou par essuyage.

## Conditionnement / Sécurité / Stockage

Bidon de 1L.

Réf. : ASC01152.

Bidon de 5L, 30L ou 215L.

Réf. : ASC01151.

Aérosol de 400 ml (buse TECHNIJET)

Réf. : ASC30706.

Le port d'EPI est recommandé lors de la manipulation du produit.

Stocker en emballages d'origine bien fermés, en locaux tempérés.

17111610