



ASOREL

SOLVANT DEGRAISSANT HAUTE SECURITE
N° EDF SERECT TST HT 871



Agrément aéronautique N°021

UTILISATEURS :

Aéronautique, aérospatiale, transporteurs, garages, entreprises de mécanique générale, électronique, industries alimentaires, etc

PROPRIÉTÉS :

Fluide moderne haute sécurité, spécialement conçu pour le dégraissage industriel des moteurs à combustion, ensembles mécaniques, pièces détachées, roulements, bâtis de machines, etc.

Sa faible conductivité constitue un atout primordial pour le nettoyage du matériel électronique et de moteurs électriques 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.

En raison de sa pureté exceptionnelle, **ASOREL** peut être mis en contact direct ou indirect avec les produits alimentaires, conformément au règlement de la **FDA** et convient tout à fait pour le nettoyage des chaînes d'embouteillage des eaux minérales, machines à extrusion, moules, etc.

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.

Homologué par **EDF SERECT** pour le nettoyage des parties isolantes des outils et matériels pour travaux sous tension, notamment pour enlever le silicone avec lequel ces articles sont traités.

Totalement insoluble à l'eau, **ASOREL** permet de réduire les coûts de traitement des eaux usées par séparation de phase.

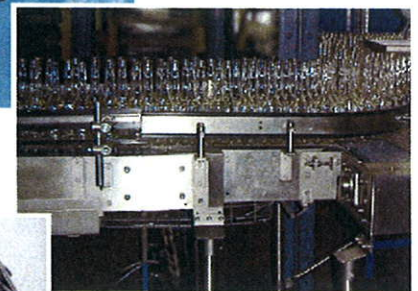
Parfaitement inodore, **ASOREL** constitue le dégraissant idéal de substitution des solvants chlorés et aromatiques.

Présente l'avantage sur les solvants conventionnels hydrocarbonés de sécher rapidement, sans effet résiduel.

MODE D'EMPLOI :

Appliquer **ASOREL** pur, au pinceau, au chiffon, en pulvérisation, en bain ou en fontaine de dégraissage. **ASOREL** s'élimine par évaporation à l'air libre, à la soufflette ou par essuyage.

ASOREL passe à l'action !



⊕ SÉCURITÉ 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)

⚠ PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE :

Stocker en emballages d'origine, bien fermés.

0903127