



UTILISATEURS

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

PROPRIETES

ASOREL est un 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.

ASOREL dispose d'un haut pouvoir solvant sur les cambouis, huiles, graisses de toutes origines, résidus de carbones 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 aux règlements de la FDA et convient tout à fait pour le nettoyage des chaînes d'embouteillage des eaux minérales, machines à extrusion, moules, etc.

ASOREL est compatible avec les métaux, légers, surfaces peintes et de nombreux plastiques tels que les caoutchoucs, plexiglas, vernis, isolants électriques, etc., sans migration ni déformation.

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

ASOREL est parfaitement inodore et constitue le dégraissant idéal de substitution des solvants chlorés et aromatiques.

ASOREL présente l'avantage sur les solvants conventionnels hydrocarbonés de sécher rapidement tout en étant sans effet résiduel et sans étiquetage de nocivité ni d'inflammabilité.

PURETE

TENEURS MOYENNES EN :

Acides	: néant	Peroxydes	: < 1 ppm
Chlorures	: 1 ppm	Soufre	: 1 ppm
Azote	: 1 ppm	Aromatiques Benzène	: néant
totaux	: 10 ppm		

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.

SECUTITE D'EMPLOI

Non étiquetable. Point éclair : 60°C.

Rigidité diélectrique > 30 000 Volts.

Température d'auto-inflammation > 200°C.

Taux d'évaporation : 0,09 (par rapport à l'acétate de butyle : 1).

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Stocker en emballages d'origine, bien fermés.