



NECTRAL

SOLVANT DEGRAISSANT A EVAPORATION RAPIDE

Utilisateurs

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

Propriétés

- **Fluide moderne, spécialement conçu pour le dégraissage industriel du matériel électrique et électronique, des moteurs, ensembles mécaniques, pièces détachées, roulements, etc.**
- **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.**
- **Dans le but d'écourter les temps d'opération, NECTRAL offre une vitesse d'évaporation extrêmement rapide, même à basse température, sans effet résiduel.**
- **En raison de sa pureté exceptionnelle, NECTRAL 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.**
- **Totalement insoluble à l'eau, NECTRAL permet de réduire les coûts de traitement des eaux usées par séparation de phase.**
- **Pratiquement inodore, NECTRAL constitue le dégraissant idéal de substitution des solvants chlorés et aromatiques.**

Pureté

TENEURS MOYENNES EN			
Acides	néant	Peroxydes	< 1 ppm
Chlorures	1 ppm	Soufre	1 ppm
Azote	1 ppm	Aromatiques totaux	10 ppm
Benzène	néant		

Mode d'emploi

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

Sécurité d'emploi

Facilement inflammable.

Utiliser en locaux ventilés.

Point éclair < 21°C.

Rigidité diélectrique > 30 000 volts.

Température d'auto-inflammation > 400°C.

Taux d'évaporation : 1,55 (par rapport à l'acétate de butyle : 1).

Précautions de stockage

Stocker en emballages d'origine, bien fermés, à l'écart de toute source d'ignition.

0110043