

# 517A 62 NU PMUC

Solvant dégraissant universel

Solvant de haute technologie, nouvelle génération synthétisé à partir d'hydrocarbures hautement affinés.

## CARACTERISTIQUES :

**Aspect :** liquide limpide  
**Couleur :** incolore  
**Odeur :** légère  
**Teneur en chlore, soufre et fluor :** <200 ppm  
**Densité à 20°C :** 0,76  
**Point éclair :** >62 °C  
**Température d'auto inflammation :** >200°C  
**Rigidité diélectrique :** 60KV



## MODE D'EMPLOI

Particulièrement adapté pour une utilisation avec nos fontaines de dégraissage équipées de pompes indésamorçables. S'utilise pur et à froid, nettoyage au pinceau ou au trempé.

## EMBALLAGE

Fût 200 L	x1
Tonnelet 20 L	x1
Jerrican 5 L	x4
Pulvé 1 L	x12

## AVANTAGES :

- Conforme aux nouvelles réglementations, exempt de composés aromatiques.
- Point éclair élevé pour la sécurité des utilisateurs.
- Pénètre en profondeur et dissout efficacement graisses et cambouis.
- Ne cause pas d'oxydation des métaux ferreux après séchage.
- Évaporation rapide et totale par soufflage.

Laisse un film gras anticorrosion apprécié pour la protection des pièces.

## DOMAINES D'APPLICATION :

Spécialement adapté pour le dégraissage rapide et complet de toutes les parties mécaniques :

- Centrales nucléaires, centrales thermiques, barrages, sous-traitants du nucléaire.
- Nettoyage de blocs moteur, plans de joints, pièces mécaniques.
- Nettoyage des bobinages de moteurs électriques (démontés).
- S'utilise en fontaines et en machines ultrasons (solvant de type A3).
- Dégraissage des câbles HTA et BT.

*ORAPI ® ne peut pas avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. ORAPI ® n'assume aucune responsabilité quant : à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier, aux méthodes d'application sur lesquelles il n'a aucun contrôle. Les informations contenues dans la présente fiche technique ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque application envisagée. L'utilisateur du produit décrit dans la présente fiche technique reste seul responsable de toutes les mesures qui s'imposent pour protéger les personnes et les biens contre tous risques pouvant résulter de la mise en œuvre et/ou de l'utilisation de ce produit. En conséquence, ORAPI ® dénie toutes garanties implicites ou explicites, y compris les garanties liées à l'aptitude à la vente ou d'adéquation à un besoin particulier, résultant de la vente ou de l'utilisation de ses produits. ORAPI ® dénie notamment toutes poursuites pour des dommages incidents ou conséquents quels qu'ils soient, y compris les pertes financières d'exploitation.*