



### AVANTAGES

- Ne contient pas de solvants recyclés.
- Traitement des déchets très économique par la filière ORAPI.
- Biodégradable à 70% en 28 jours selon la norme OCDE 301F.
- Conforme aux nouvelles réglementations communautaires (sans solvants chlorés ou fluorés) et exempt de composés aromatiques.
- Evaporation assez rapide.
- Point éclair garantissant la sécurité des utilisateurs.
- Pénètre en profondeur et dissout parfaitement les dépôts gras et cambouis.
- Ne provoque pas d'oxydation des métaux ferreux après séchage.
- Sans soufflage, il laisse un léger film gras anticorrosion très apprécié pour les opérations inter usinages.

### DEFINITION

Solvant synthétisé à partir d'hydrocarbures raffinés de très hautes qualités pour un dégraissage performant.

### MODE D'EMPLOI

S'utilise pur et à froid : nettoyage au pinceau, au chiffon, au trempé ou en fontaine.

Particulièrement adapté pour une utilisation avec nos fontaines de dégraissage équipées de pompes indésamorçables.

Fontaine électrique pour fût 200 l      réf. 700050  
 Fontaine pneumatique pour fût 200 l    réf. 700051  
 Fontaine électrique 45 l sur pieds      réf. 700061

### CARACTERISTIQUES

Aspect :    liquide limpide  
 Couleur :                                         incolore  
 Odeur :    caractéristique  
 Densité à 20°C :                              0,79  
 Point éclair :                                  > 36°C  
 Rigidité diélectrique :                      > 40 000 V

### DOMAINES D'APPLICATION

Spécialement adapté pour le dégraissage rapide et complet de toutes les parties mécaniques et surfaces métalliques : nettoyage de blocs moteur, plans de joints, des bobinages de moteurs électriques (démontés).

S'utilise en fontaines et en machines ultra son.

### EMBALLAGES

Bidon 1 l	Réf. 2567 I2	x 4
Jerrican 5 l	Réf. 2567 J1	x 4
Tonnelet 60 l	Réf. 2567 O5	x 1
Fût 200 l	Réf. 2567 U2	x 1



FT567 / Indice 09 – 13/07/2018

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.