



### AVANTAGES

- Nettoie et s'évapore très rapidement et complètement.
- Pulvérisation puissante, aérosol muni d'un jet spécial.
- Ne contient aucun solvant chloré, ni solvant toxique pour l'homme et l'environnement.
- Spécialement adapté au nettoyage des pièces avant collage et peinture ultérieurs ainsi qu'au nettoyage des circuits imprimés.
- Compatible avec la plupart des plastiques et des matériaux fragiles.
- Laisse un parfum agréable.
- KLEANER enlève l'huile sur toutes surfaces, dissout les résidus gras ainsi que les impuretés néfastes plus facilement, grâce à sa formulation et l'action mécanique du jet.



SNCF 72100328

### DEFINITION

Nettoyant dégraissant sec et rapide pour toutes surfaces.  
Ne dégrade pas les matières plastiques.

### MODE D'EMPLOI

Vaporiser et laisser agir quelques secondes, essuyer éventuellement avec un chiffon propre.  
Recommencer l'opération, si besoin, suivant les salissures.

### CARACTERISTIQUES

Aspect :	liquide limpide
Odeur :	pomme verte
Couleur :	incolore
Densité (ASTM D4052) :	0.68
Vitesse d'évaporation (éther = 1) :	5
Rigidité diélectrique :	>25 KV
Indice Kauri-Butanol :	75

### DOMAINE D'APPLICATION

Nettoyage des surfaces :

- Métalliques : pièces mécaniques, serrures, moteurs, systèmes de freinage, ...
- Synthétiques : plastiques (un essai de compatibilité est cependant recommandé compte tenu de la grande variété des polymères).
- Electriques, électroniques, circuits imprimés, relais, micro-contacts (hors tension).
- Nettoyage des mécanismes et tuyauteries diverses où il est indispensable d'avoir une surface parfaitement propre et sèche.
- Préparation des surfaces avant utilisation d'encres, peintures, colles...
- Solvant pour nettoyage avant utilisation des détecteurs de criques et fissures (produits de ressuage.)

### EMBALLAGE

Aérosol 650 ml réf.4503 A4 x12



FT503 / Indice 9 – 05/10/2017

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.