



### AVANTAGES

- Ne contient pas de solvants recyclés.
- Traitement des déchets très économique par la filière ORAPI.
- Conforme aux spécifications FDA sous la nomenclature CFR 178 3620 (b) / 178.3570.
- Sans solvants chlorés ou fluorés et exempt de composés aromatiques.
- Pénètre en profondeur et dissout parfaitement les dépôts gras et cambouis.
- Ne provoque pas d'oxydation des métaux ferreux après séchage.
- Point éclair élevé garantissant la sécurité des utilisateurs.
- Laisse un léger film gras anticorrosion.

### DEFINITION

Solvant synthétisé à partir d'hydrocarbure hautement raffinés autorisés pour les contacts alimentaires fortuits.

### MODE D'EMPLOI

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

Fontaine électrique pour fût 200 l	réf. 700050	x 1
Fontaine pneumatique pour fût 200 l	réf. 700051	x 1
Fontaine électrique 45 l sur pieds	réf. 700061	x 1

S'utilise pur et à froid, nettoyage au pinceau ou au trempé.

### CARACTERISTIQUES

Aspect :	liquide limpide
Couleur :	incolore
Odeur :	très faible
cotation 0 selon normes européennes	
Densité à 20°C :	0,80
Point éclair :	~130 °C
Point de congélation :	-60°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 en milieu alimentaire :

-Nettoyage de blocs moteur, plans de joints.

-Nettoyage des bobinages de moteurs électriques (démontés).

-S'utilise en fontaines et en machines ultrasons (solvant de type A3).

### EMBALLAGES

Fût de 200 l	réf : 2576U2	x 1
--------------	--------------	-----

FT576 / Indice 10 – 02/09/2020

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.