



## Prowaxx™ 1371 FR

ExxonMobil Specialties , Canada

### Description du produit

Prowaxx 1371 FR est une cire de paraffine à moyen point de fusion, entièrement raffinée [FR], dont la composition est parfaitement adaptée à de nombreuses applications industrielles telles que les boîtes en carton ondulé, les revêtements de gobelets et d'emballages en papier, les mélanges de cires ainsi que les émulsions. Le point de fusion favorise un mélange efficace avec les additifs à base de polymères tout en étant suffisamment élevé pour assurer la stabilité thermique des surfaces enduites de cire. Le point de fusion est également idéal pour les chandelles votives et les chandelles piliers [noyau interne]. À l'état solide, c'est une substance translucide cristalline et un liquide clair de couleur blanchâtre, à faible viscosité lorsqu'elle est fondue. En utilisant un processus de raffinage soigneusement contrôlé, on obtient une cire de qualité alimentaire avec une odeur très faible ou inexistante. Prowaxx 1371 FR est principalement composée d'hydrocarbures paraffiniques normaux à chaîne droite, qui confèrent d'excellentes propriétés de brillance et hydrofuges.

Les cires ExxonMobil entièrement raffinées, telles que Prowaxx 1371 FR, répondent aux exigences des normes de la FDA (Food and Drug Administration) pour les substances en contact indirect avec les aliments et contient un inhibiteur d'oxydation visant à améliorer la stabilité.

La cire Prowaxx 1371 FR est biodégradable dans des conditions de compostage selon l'ASTM D6400 suivant l'ASTM D5338.

Les cires ExxonMobil sont produites et contrôlées selon le système de gestion de la qualité des produits d'ExxonMobil, la norme EN ISO 9000 ou une norme équivalente.

### Caractéristiques et avantages

\*L'utilisateur doit s'assurer de la conformité aux règlements en vigueur

Caractéristiques	Avantages et Bénéfices Potentiels
Plage de points de fusion moyenne et étroite	Se mélange facilement avec les additifs polymères pour les applications de boîtes en carton ondulé Stabilité thermique
Faible teneur en huile	Synérèse réduite (séparation d'huile)
Hydrocarbures paraffiniques normaux principalement à chaîne droite	Propriétés hydrofuges exceptionnelles Excellente brillance
Résistance à l'oxydation	La durée de conservation supérieure permet d'améliorer la stabilité du produit
Incolore et translucide à l'état solide	Un revêtement transparent permet une présentation précise de l'étiquette dans les applications enduites de cire.
Qualité alimentaire	Utilisation sécuritaire comme composant d'articles non alimentaires en contact avec des aliments*

### Applications

Prowaxx 1371 FR peut être utilisée dans les applications suivantes, sous réserve des lois et règlements en vigueur dans chaque juridiction\* :

- Boîte en carton ondulé

- Revêtement de gobelets et d'emballages en papier
- Mélanges et émulsions de cire
- Bougies votives et bougies piliers
- Cire fondue
- Cire avec agent anti-ozone pour les caoutchouc et les pneus

\*L'utilisateur doit s'assurer de la conformité aux règlements en vigueur

#### Réglementations et revendications

##### Ce produit est enregistré selon les exigences:

International Biodegradable Products Institute, Inc. Certification BPICompostable

##### Ce produit satisfait ou surpasse les exigences:

FDA 21 CFR 178.3710

ASTM biodégradable selon ASTM D6400-12 utilisant ASTM D5338-11

#### Propriétés et spécifications

Propriété	Méthode standard (a)	Min.	Max.
Couleur ASTM Saybolt D156 Color (ASTM D6045 acceptable)	ASTM D6045	28	
Point d'éclair, Cleveland à vase ouvert, °C (°F)	ASTM D92	204 (400)	
Odeur, cire	ASTM D1833		1
Point de fusion, °C (°F)	ASTM D87	57,8 (136)	59,4 (139)
Teneur en huile, % masse	ASTM D721		0,6

Remarque 1 : Les produits sont certifiés respecter les valeurs indiquées à leur mise en marché. Les valeurs véritables peuvent dévier à l'intérieur de la valeur de reproductibilité établie de la méthode d'essai indiquée.

Remarque 2 : Aux fins de déterminer la conformité à une spécification, les valeurs observées ou calculées seront arrondies à l'unité la plus proche dans le dernier chiffre le significatif utilisé dans l'expression de la valeur limite, conformément à la méthode de la norme ASTM E 29

(a) Au lieu de la méthode d'essai standard, d'autres méthodes d'essai peuvent être utilisées pour la certification de la propriété d'un produit.

#### Santé et sécurité

Les recommandations relatives à la santé et la sécurité de ce produit se trouvent sur la fiche de données de sécurité (FDS) @ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Toutes les marques de commerce utilisées dans les présentes sont des marques de commerce ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales, sauf indication contraire.

12-2023

Pétrolière Impériale

Division Produits pétroliers et chimiques

Lubrifiants et produits spéciaux

240 Fourth Ave. SW  
B.P. 2480, Station M  
Calgary AB T2P 3M9

1-800-268-3183

Les présentes données peuvent être modifiées sans préavis. Le plus grand soin a été pris lors de la préparation de cette information. Dans la mesure permise par la loi, l'Impériale décline toute responsabilité quant aux garanties et/ou représentations, expresses ou implicites, portant sur l'exactitude de l'information et son adéquation à une fin particulière. Tous les produits peuvent ne pas être disponibles localement. Pour de plus amples renseignements, veuillez vous adresser à Imperial Oil ou visiter [www.imperialoil.ca](http://www.imperialoil.ca).

ExxonMobil compte de nombreuses sociétés affiliées, dont plusieurs ont un nom qui comprend Esso, Mobil ou ExxonMobil. Aucune disposition contenue dans les présentes ne vise à annuler ou à remplacer l'autonomie des sociétés du groupe. Les filiales d'ExxonMobil sont responsables de ce qui se fait localement.

**ExxonMobil**



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved