

PÉTROLE DÉSAROMATISÉ

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION

Le pétrole désaromatisé CROSYL sert à nettoyer et dégraisser toute pièce métallique.

- Nettoie et dégraisse les métaux tels que le fer, bronze, fonte, Chrome...etc.
- Permet de préparer les supports métalliques pour les traiter ultérieurement (peintures, antirouille...etc.).
- Protège de les éléments métalliques contre l'oxydation.

Attention - Combustible de chauffage soumis à un régime fiscal privilégié (arrêté du 18 juillet 2002) Interdit comme carburant.

COMBUSTIBLE: Ce pétrole Désaromatisé est conforme à l'arrêté du 25 juin 2010 publié au J.O. du 21 août 2010 : combustible liquide pour appareil mobile de chauffage d'appoint.



CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- EC: 919-857-5
- REACH: 01-2119463258-33-XXXX
- UFI: PWP0-Y09X-3004-G315
- Apparence: Liquide.
- Couleur: Incolore.
- Odeur: Caractéristique.
- Produit inflammable.
- Densité: 0,784 g/ml \pm 0,05 à 20°C.
- Température de stockage: 5-30°C.
- Point d'ébullition: 170°C.
- Point éclair: 39 °C.

MODE D'EMPLOI

Avant l'application, il est TOUJOURS conseillé de faire un petit essai préalable sur une partie peu visible pour vérifier la compatibilité avec le support.

- Produit prêt à l'emploi.
- **Pour nettoyer et dégraisser les métaux:** s'applique directement sur le support métallique avec un chiffon imbibé de pétrole désaromatisé et sécher à l'aide d'un chiffon propre. Une fois sec, le support peut être traité.
- **Protection contre l'oxydation:** une fois le métal nettoyé et dégraissé, appliquer de la vaseline liquide CROSYL à l'aide d'un chiffon propre pour activer la protection.

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur nos connaissances actuelles et sur les lois nationales et européennes en vigueur. Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres fins que ceux spécifiés. Il incombe toujours à l'utilisateur de prendre les mesures nécessaires pour répondre aux exigences de la législation en vigueur. Les informations contenues dans cette fiche technique ne doivent pas être considérées comme une garantie des propriétés du produit. Pour les informations relatives à la santé et à la sécurité, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité.

INFORMATION LOGISTIQUE

FORMATS	GENCOD PRODUIT	UVC COLI	COLIS COUCHE	COUCHES PALETTE	UVC PALETTE
1 L	8436564755056	12	12	5	720
5 L	84365647550363	4	8	4	128
20 L	8436564755070	1	12	3	36

PRÉCAUTIONS D'APPLICATION

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

- **En cas de déversement accidentelle:**

- o **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence :** Isoler les fuites à condition qu'il n'y ait pas de risque supplémentaire pour les personnes en charge de cette tâche. Évacuer la zone et maintenir éloignées les personnes sans protection. En cas de contact potentiel avec le produit déversé, il est obligatoire de porter l'équipement de protection individuelle (Voir rubrique 8 de la FDS). Éviter en priorité toute formation de mélanges vapeur-air inflammables, par ventilation ou utilisation d'agent d'Inertisation. Supprimer toute source d'ignition. Éliminer les décharges électrostatiques provoquées par l'interconnexion de toutes les surfaces conductrices sur lesquelles de l'électricité statique peut apparaître, le tout connecté à la terre.

Absorber le déversement au moyen de sable ou d'un absorbant inerte et le mettre en lieu sûr. Ne pas absorber au moyen de sciure ou autres absorbants combustibles.

- **Précautions pour une manipulation en toute sécurité :**

- o **Précautions générales :** Respecter la législation en vigueur en matière de prévention des risques au travail. Maintenir les récipients hermétiques. Contrôler les écoulements et déchets, élimination par des méthodes sûres (chapitre 6 de la FDS). Éviter le déversement libre à partir du récipient. Maintenir les lieux ordonnés et propres, où sont manipulés les produits dangereux.

- o **Recommandations techniques pour prévenir les risques ergonomiques et toxicologiques:** Pour le contrôle de l'exposition, consulter la rubrique 8 de la FDS. Ne pas manger, boire et fumer dans les zones de travail; se laver les mains après chaque utilisation; enlever les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant d'entrer dans une zone de restauration.

- **Conditions générales de stockage:** Éviter toutes sources de chaleur, radiation, électricité statique et tout contact avec des aliments.

INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT:

En application de l'ADR 2023:

UN3295 HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (Hydrocarbures, C9-C11,n alcanes, iso-alcanes, cycliques, Classe 3 G.E.III (D/E).

Pour plus d'informations, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité (FDS) du produit.

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur nos connaissances actuelles et sur les lois nationales et européennes en vigueur. Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres fins que ceux spécifiés. Il incombe toujours à l'utilisateur de prendre les mesures nécessaires pour répondre aux exigences de la législation en vigueur. Les informations contenues dans cette fiche technique ne doivent pas être considérées comme une garantie des propriétés du produit. Pour les informations relatives à la santé et à la sécurité, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité.