



ESSENCE À LA TÉRÉBENTHINE

FICHE TECHNIQUE



DESCRIPTION

Diluant organique spécial pour les peintures synthétiques, les émaux, les vernis et les peintures grasses, également adapté aux peintures à l'huile et autres peintures artistiques.

- Produit diluant.
- Evaporation moyenne.
- · Aide la peinture à mieux se disperser.
- Ralentit le séchage.
- Améliore la finition.
- Améliore la brossabilité.
- Evite l'apparition de sillons.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

UFI: E1K0-6082-900U-RQT8

Apparence : Liquide.

• Couleur: Incolore.

• Odeur : Odeur agréable de pin.

Inflammable.

Densité: 0,812 g/ml ± 0,05 à 20°C.
Température de stockage: 5-30°C.

Point d'ébullition : 163°C.

Point éclair : 37°C.

MODE D'EMPLOI

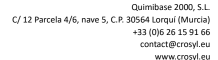
Avant l'application, il est TOUJOURS conseillé de faire un petit essai préalable sur une partie peu visible pour vérifier la compatibilité avec le support.

- Produit prêt à l'emploi.
- Ce produit doit toujours être utilisé conformément aux instructions du fabricant de peinture, avec une dilution maximale de 5 % à 10%.
- Il est conseillé de tester la compatibilité du produit avec la peinture à appliquer.
- Améliore l'application de la peinture.

INFORMATION LOGISTIQUE

FORMATS	GENCOD PRODUIT	UVC COLI	COLIS COUCHE	COUCHES PALETTE	UVC PALETTE
250 ml	8436564753922	24	10	7	1680
1 L	8436564753939	12	12	5	720
5 L	8436564753946	4	8	4	128
20 L	8436564753953	1	12	3	36

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.







PRÉCAUTIONS D'APPLICATION

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

• En cas de dispertion 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). Éviter en priorité toute formation de mélanges vapeurair 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 professionnels. Garder les récipients hermétiquement fermés. Contrôler les déversements et les résidus et les éliminer par des méthodes sans danger. Éviter le déversement libre du récipient. Maintenir l'ordre et la propreté dans les lieux où sont manipulés les produits dangereux.
 - o **Recommandations techniques pour prévenir les risques ergonomiques et toxicologiques:** Pour le contrôle de l'exposition, se référer à la section 8 de la FDS. Ne pas manger, boire ou fumer dans les zones de travail ; se laver les mains après chaque utilisation, et ôter les vêtements et équipements de protection contaminés avant d'entrer dans les zones de restauration.
- **Conditions générales de stockage:** Éviter les sources de chaleur, de radiation, d'électricité statique et le contact avec les aliments.

INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT:

En application de l'ADR 2023:

UN1993 LIQUIDE INFLAMMABLE, 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.