

SOLVANT MIXTE PROFESSIONNEL

FICHE TECHNIQUE



DESCRIPTION

Formé par un mélange de solvants formulé à base d'hydrocarbures aromatiques à évaporation moyenne et d'esters à évaporation lente, il permet d'obtenir un effet optimal dans la préparation et le nettoyage des surfaces pré-peintes et le nettoyage des outils.

- A base de solvants recyclés.
- Puissant diluant pour toutes peintures, vernis, emaux...a base de solvants.
- Fort dégraissant sur tout support: ciment, bois, métaux...etc.
- Action nettoyante énergétique : Nettoie, dégraisse et prépare les différents supports avant la peinture.
- Bon nettoyant du matériel d'application (rouleau, pinceau, engins pour peindre ...etc.).

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- UFI: M721-S0EA-H00F-T4XP
- Aspect : Liquide incolore.
- Odeur : Odeur caractéristique à diluant.
- Inflammable.
- Non soluble dans l'eau.
- Vitesse d'évaporation moyenne.
- Densité : 0852, g/ml \pm 0,05 à 20°C.
- Température de stockage entre 5-30°C.
- Point d'ébullition : 93°C.
- Point éclair : 4°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.
- Imbiber les instruments à récupérer (pinceaux,roulaux,seaux, pistolets...etc.) avec du SOLVANT MIXTE et les sécher à l'aide d'un chiffon.Il est conseillé de tester la compatibilité du produit avec la peinture à appliquer.
- Enlevez les taches des supports a l'aide d'un chiffon imbibé de SOLVANT MIXTE.
- Il n'est pas corrosif pour le metal.

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
5 L	8436564754271	4	8	4	128
20 L	8436564754288	1	12	2	24

PRÉCAUTIONS D'APPLICATION

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

- **En cas de déversement accidentel :**

- o **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence :** Isoler la fuite tant qu'elle ne présente pas de risque supplémentaire pour les personnes exerçant cette fonction. Evacuer la zone et éloigner toutes personnes non protégées. Empêcher en priorité la formation de mélanges vapeur-air inflammables, soit par la ventilation, soit par l'utilisation d'un agent inerte. Éliminer toute source d'ignition. Éliminer les charges électrostatiques en interconnectant toutes les surfaces conductrices sur lesquelles l'électricité statique peut se former à la terre.

- **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. Ne pas fumer dans la zone de stockage. Si possible, éviter la lumière directe du soleil. Éviter les conditions d'humidité extrême. Tenir à l'écart des agents oxydants.

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

INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT:

En application de l'ADR 2023:

UN1993 LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Xylène) Classe 3 G.E.II (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.