

WHITE SPIRIT PARFUM CITRON

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION

Solvant Diluant particulièrement adapté à la dilution des peintures à l'huile, des apprêts et des émaux synthétiques à base de solvant. Formulé avec des hydrocarbures aliphatiques. Usage très recommandé pour tous travaux manuels.

- Bon régulateur de viscosité.
- Solvant à fort pouvoir de dilution.
- Forte action nettoyante.
- Bonne vitesse d'évaporation.
- Bon régulateur des temps de séchage.
- Son utilisation par temps chaud est pratique car les temps de travail en sont améliorés.
- Améliore le nivellement de la peinture.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- CAS : 8006-64-2
- UFI: K110-Y0KF-N00V-R4EG
- Apparence: liquide.
- Couleur Incolore.
- Odeur : Parfum Citron.
- Inflammable.
- Densité : 0,785 g/ml \pm 0,05 à 20°C.
- Température de stockage entre 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.
- 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.
- Il n'est pas corrosif pour le métal.

INFORMATION LOGISTIQUE

FORMATS	GENCOD PRODUIT	UVC COLI	COLIS COUCHE	COUCHES PALETTE	UVC PALETTE
250 ml	8436564753885	24	10	7	1680
1 L	8436564753892	12	12	5	720
5 L	8436564753908	4	8	4	128
20 L	8436564753915	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 déversement accidentelle:**

- 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 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 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:

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.