

## WHITE SPIRIT DC10

### 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.

- Bon régulateur de viscosité
- Solvant à fort pouvoir de dilution.
- Forte action nettoyante.
- Vitesse d'évaporation adéquate pour un bon nivellement de la peinture lors de son utilisation.
- Bon régulateur des temps de séchage.
- Son utilisation par temps chaud est pratique car elle améliore les temps de travail.
- Améliore le nivellement de la peinture.

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- CAS: 124-18-5
- CE: 204-686-4
- REACH: 01-2119474199-26-XXXX
- Apparence: liquide incolore.
- Couleur Saybolt : +30
- Odeur : hydrocarbure caractéristique.
- Inflammable.
- Teneur en aromates : 18%.
- Densité : 0,732 g/ml  $\pm$  0,05 à 20°C.
- Température de stockage : 5-30°C.
- Point d'ébullition : 207°C.
- Point éclair : 46°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

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.



FORMATS	GENCOD PRODUIT	UVC COLI	COLIS COUCHE	COUCHES PALETTE	UVC PALETTE
1 L	8436564755780	12	12	5	720
5 L	8436564755841	4	8	4	128
20 L	8436564755858	1	12	3	36

## PRÉCAUTIONS D'APPLICATION

### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

- **En cas de déversement accidentel :**

- **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.

- **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 :**

- **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.

- **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:

UN2247 n-DÉCANE, 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.