

DÉGRASNET (SUSTITUT D'ACÉTONE)

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION



DÉGRASNET offre une alternative sûre et pratique à la plupart des produits de nettoyage à base de solvants couramment disponibles tels que l'acétone ou d'autres solvants. Il s'agit d'un agent de nettoyage moderne et sûr, biodégradable et faiblement inflammable. DÉGRASNET augmente la propreté et la sécurité sur le lieu de travail tout en réduisant les émissions de gaz à effet de serre par rapport à d'autres solvants.

- Il est fortement recommandé comme solvant efficace pour dissoudre une large palette de résines et de polymères tels que les résines phénol-formaldéhyde, les résines époxy, les résines à base de polyuréthane et de polyester insaturé.
- Considéré comme solvants sûr, non toxique et respectueux de l'environnement destinés à être utilisés dans les zones de production.
- Permet un nettoyage rapide et facile de vos outils et du matériel d'application de peintures, vernis, résines...etc.
- Produit réutilisable.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- REACH : 01-2119475445-32-XXXX
- Soluble dans l'eau.
- Apparence : liquide incolore.
- Odeur : semblable à l'ester.
- Non inflammable.
- Température de stockage : entre 5 et 30 °C.
- Densité : 1,09 g/ml ± 0,05 à 20°C.
- Point d'ébullition : 200°C.
- Point éclair : 108°C.

MODE D'EMPLOI

- 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.
- Pour le nettoyage des pistolets de pulvérisation ou des appareils, il peut être utilisé avec un pinceau ou un pulvérisateur.
- Pour le nettoyage des adhésifs en fonction du support avec un chiffon imbibé de DÉGRASNET ET DES GANTS.
- Pour le nettoyage du fer avec une brosse, un chiffon ET DES GANTS ou un pulvérisateur.

INFORMATION LOGISTIQUE

FORMATS	GENCOD PRODUIT	UVC COLI	COLIS COUCHE	COUCHES PALETTE	UVC PALETTE
1 L	8436564754196	12	12	5	720
5 L	8436564754202	4	8	4	128

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 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.

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