

## DEFINITION :

- Solvant pétrolier aromatique

## DESTINATION :

- Dilution des peintures compatibles avec notre diluant synthétique,
- c'est-à-dire principalement nos peintures base résines alkyde courte ou moyenne en huile,
- Nettoyage du matériel d'application pour les peintures ci-dessus.

## CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

- Densité: 0,87 ± 0,02
- Point éclair: > 21°C
- Teneur en COV: 870g/L

## CONDITIONNEMENT

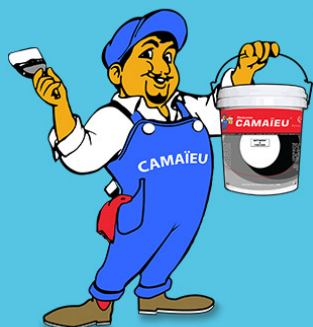
- 1 L, 5 L, 20 L, 25 L et 200 L

## CONSERVATION

- 2 ans en bidons d'origine fermés et non entamés.
- Stocker dans un local ventilé à une température comprise entre + 5 et + 35°C.

## SECURITE, ENVIRONNEMENT ET SANITAIRE

- **INSTRUCTIONS:**
- En cas de contact avec les yeux : rincer immédiatement avec des quantités importantes d'eau pendant au moins 15 minutes, consulter un médecin
- En cas de contact avec la Peau : Laver la zone touchée avec du savon et beaucoup d'eau, enlever les vêtements contaminés.
- En cas d'inhalation : Déplacer la personne affectée à l'air frais, aidé la à respirer et à obtenir des soins médicaux nécessaires.
- En cas d'ingestion : NE PAS FAIRE VOMIR, ne pas donner quoique ce soit par la bouche à une personne inconsciente.
- Consciente, donner beaucoup d'eau et obtenir des soins médicaux.



*Nos produits et nos fiches techniques sont destinés à des professionnels. Toute application doit être faite dans le respect absolu des règles de l'art et des connaissances d'un utilisateur professionnel.*