# Fiche Technique

# Carrosserie



## Diluant Mixte

Le Diluant Mixte est un produit de nettoyage industriel formulé à partir d'un mélange de solvants techniques, aromatiques, hydrocarbures régénérés et exempt de produits chlorés.

### Applications:

Nettoyage de peintures, de laques, d'encres, de vernis, de colles, de mastics, de sols caoutchouc et vinyliques. Entretien et nettoyage du matériel d'application (joints, mastics, colles, vernis, pinceaux, pistolets, grilles, récipients, ...). Dilution de peintures et de vernis. Utilisation dans les industries de l'automobile, PL, TP, agriculture, industries, nautisme.

#### Propriétés :

Formulation sans solvant chloré.

Matières premières revalorisées.

Formulé à partir de solvants techniques.

Pouvoirs solvant et dégraissant renforcés.

Produit prêt à l'emploi.

Utilisation polyvalente et économique.

Dilution des peintures à bases solvantées.

Homogène et stable dans le temps.

#### Mode d'emploi:

Application au pinceau ou par trempage.

Appliquer le produit et le laisser agir.

Insister sur les fortes souillures avec une brosse ou un pinceau.

Pour le détachage, tamponner la souillure avec un chiffon ou un tampon imbibé de produit.

Laver au savon et rincer à l'eau.

Dosage:

Utilisation Pur.

#### Spécifications :

Produit en UE conformement à REACH.

### Caractéristiques :

Densité à 20°C : 0,860 kg/l

Aspect : liquide limpide

Couleur : Jaune/jaune pâle

Odeur : solvant

Point éclair VO : < 21°C

Solubilité dans l'eau : insoluble

Stockage : endroit frais et ventilé

Température de stockage : -5°C à 30°C

Nomenclature Combinée : 3814 00 90

Conditionnement : 5 l, 20 l, 200 l.

Références : 12034xxx (xxx = 3 chiffres du conditionnement)

Les chiffres et valeurs caractéristiques moyennes sont donnés à titre indicatif et peuvent varier selon les valeurs des matières premières.

C.A.I. - ZAC Charles Martel - 395 rue Gustave Courbet - 34750 Villeneuve lès Maguelone

#### Note:

\* Attention : L'efficacité renforcée de ce produit peut provoquer une attaque de certaines matières plastiques, caoutchoucs et élastomères.

Faire un essai de compatibilité

Respecter les précautions d'usage de sécurité relatives à la manipulation des solvants et hydrocarbures.