Fiche Technique

Carrosserie



Diluant Supérieur AX

Le Diluant Supérieur AX est un produit de nettoyage industriel formulé à partir de solvants techniques, exempt de produits chlorés, Toluène et de CMR.

Applications:

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

Propriétés :

Formulation sans solvant chloré.

Utilisation et manipulation sécurisées.

Exempt de matières première classées CMR (Cancérogène, Mutagène et Reprotoxiques).

Sans Toluène

Formulé à partir de solvants techniques : hydrocarbures aromatiques, cétones et esters.

Pouvoirs solvant et dégraissant renforcés.

Utilisation polyvalente.

Dilution des peintures à bases solvantées.

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. Sans Toluène. Exempt de CMR.

Caractéristiques :

Densité à 20°C : 0,840 kg/l

Aspect : liquide limpide

Couleur : incolore

Odeur : aromatique

Point éclair VO : < 21°C

Solubilité dans l'eau : insoluble

Solubilité solvants : totale à partielle suivant nature chimique

Stabilité au stockage : bonne

Stockage : endroit frais et ventilé

Température de stockage : -5°C à 30°C Nomenclature Combinée : 3814 00 90 Conditionnement : 51, 20 1, 200 1.

Références: 12039xxx (xxx = 3 chiffres du conditionnement)

Note:

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

Respecter les précautions d'usage de

sécurité relatives à la manipulation des solvants et hydrocarbures.

Faire un essai de compatibilité

38

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

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