

DESCRIPTION

- Le nettoyant XAB est issu d'une **formulation précise et régulière** à partir de solvants techniques : Hydrocarbures aromatiques, Cétones, Esters.
- Sa formulation garantit une **haute efficacité** et une **utilisation polyvalente**.
 - Nettoyage des peintures, laques, encres (classiques ou U.V.), vernis, colles et mastics, sols caoutchouc et vinylique, bois, vitres et moquettes synthétiques.
 - Dilution des peintures et vernis.
- Il est **Exempt de produits chlorés** et de **CMR**, toxiques pour la santé des utilisateurs.
- Son haut point d'ébullition garantit une **faible teneur en composés organiques volatils**.
- Il n'est **pas inflammable à température ambiante**.

LES APPLICATIONS

- Entretien et Nettoyage de matériels d'application de joints, mastics, colles, vernis et peintures (pinceaux, brosses, rouleaux, pistolets, grilles, récipients). Bien sécher le matériel d'application après nettoyage.
- Enlèvement des excès, traces et coulures de ces différents produits.
- Opérations de trempage ou d'imprégnation de longue durée.
- Application à froid par bain, par brosse, au chiffon ou au pinceau. Pour détacher, tamponner avec un chiffon imbibé de nettoyant XAB, puis laver et rincer.
- Dilution des peintures base solvant.

FAIRE UN ESSAI PREALABLE POUR VERIFIER LA COMPATIBILITE AVEC LE SUPPORT

SES CARACTERISTIQUES

Densité : 0,875 g/L

Point éclair: > 23°C

Liquide incolore

Date limite d'utilisation : 1 an à partir de la date de fabrication indiquée sur l'emballage

HYGIENE – SECURITE - ENVIRONNEMENT

- Consulter l'étiquette et la fiche de données de sécurité avant de mettre en œuvre le nettoyant XAB.
- Le solvant après utilisation et les emballages vides sont classés déchets dangereux et doivent être traités selon la législation en vigueur. SOLEDI vous accompagne dans cette gestion.

TRANSPORT & STOCKAGE

- Stocker de préférence dans un endroit bien ventilé.
- Transport soumis à la réglementation ADR : UN1263 Matières apparentées aux peintures, 3, III, (E)

CONDITIONNEMENTS

1L

5L

20L

200L

1000L