

FINITION
HAUTE QUALITÉ

- ▶ **SOLVANT POUR PEINTURE GLYCÉRO**
- ▶ **DILUANT POUR VERNIS CELLULOSIQUES**
- ▶ **DILUANT POUR PEINTURE ALKYDE**

DILUANT C

DILUANT



DEFINITION

Solvant pour les peintures et vernis cellulosiques.

DESTINATION

Diluant pour les peintures et vernis cellulosiques et Alkydes.

Solvant pour accessoires de peinture et peinture industrielle.

HYGIENE ET SECURITE

L'utilisateur de ce produit doit être conscient de manipuler un produit dangereux, nocif et inflammable. Il doit strictement se conformer aux conseils et règles d'usage décrits dans la fiche de données de sécurité. Porter un masque à gaz et les lunettes de protection tout en le manipulant avec précaution.

Respecter les prescriptions d'hygiène et de sécurité

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : Limpide

Couleur : 0 à 5 Hazen

Odeur : caractéristique d'acétate

Densité : 0,85 +/- 0,02 kg/dm³ à 25°C

Point d'éclair : < 21°C

Teneur en eau : 1% max

Conditionnement : 18L ; 4L ; 0,75L

APPLICATION

Spécialement étudié pour des bases cellulosiques.

Pour le nettoyage des accessoires de peinture tels que pinceaux, pistolets, godets, etc.

Nettoyer, rincer et sécher les accessoires.
Ne pas laisser tremper.

Ce produit n'est pas un dégraissant des pièces.

Il peut être utilisé pour diluer des bases cellulosiques.

Ne doit pas être rejeté ni à l'égout, ni en milieu naturel.

Ce produit doit être utilisé dans un milieu sec et correctement ventilé.

Ne pas fumer pendant son utilisation et éviter toute source de chaleur, d'ignition ou électrostatique.

STOCKAGE

Le produit peut être stocké jusqu'à 2 ans dans de bonnes conditions de stockage à l'abri du soleil et du gel dans son emballage fermé d'origine. Il est néanmoins recommandé d'agiter le produit avant son utilisation.

FABRIQUANT

SIPPEC

Abidjan- Zone industrielle – Yopougon

26 BP 614 Abidjan , Cote d'ivoire

Tel : + 225 27 23 53 64 64

Email : info@sippec.com

www.sippec.com