

PROPRIETES :

RCIK12 est un excellent dissolvant pour colles, vernis, peintures et mastics cellulosiques. Il permet également d'éliminer les traces de colle, vernis, feutre, encre, chewing-gums sur les tissus ainsi que de retirer les autocollants et autres revêtements adhésifs sur les vitres, pare-brises, murs, sols, etc.

RCIK12 est aussi un très bon dégraissant pour les pièces d'horlogerie et d'aéromodélisme.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Aspect..... : liquide limpide
- Couleur : incolore à jaune
- Odeur : caractéristique
- Densité (20°C.....): 0,796 -0.7980
- Pureté..... : min. 99,6%
- Présence d'eau : max. 0.3%
- PH (20°C)..... : non concerné

MODE D'EMPLOI :

Ce produit est utilisé comme un solvant pur.
Pour détacher les traces de colles, peintures, feutre, encre, etc. : imprégner un chiffon en coton avec de RCIK12 puis essuyer.

Pour retirer les autocollants : imprégner un chiffon et appliquer sur l'autocollant de manière à bien l'imbiber, puis retirer l'autocollant.

Pour dégraisser : tremper les pièces dans RCIK12 ou les essuyer avec un chiffon coton imprégné de RCIK12. Dans tous les cas, faire un essai préalable sur une partie peu visible pour vérifier la compatibilité avec le support. Ne jamais utiliser RCIK12 sur les matières plastiques, ni sur les tissus synthétiques.

PRECAUTIONS D'EMPLOI / INFORMATIONS REGLEMENTAIRES :

Produit dangereux selon le règlement 1272/2008/CE. Tenir hors de portée des enfants. Respectez scrupuleusement les précautions d'emploi et les conseils de prudence/phrases de sécurité et lisez les mentions de danger/phrases de risque, indiqués sur l'étiquette et/ou la Fiche de Données de sécurité du produit.

Ne pas rejeter les résidus à l'égout ou dans le milieu naturel.