

Acétone



Propriétés :

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

Caractéristiques physico-chimiques :

- Aspect : liquide limpide
- Couleur : incolore à jaune
- Odeur : caractéristique
- Densité relative (20°C) : 0,791 +/- 0,005
- Point d'éclair : -18°C
- Pureté : min. 98,5%
- Présence d'eau..... : max. 1,5%
- Toluène : max. 0,1%
- Autres impuretés : max. 0,5%
- pH (20°C)..... : non concerné

Mode d'emploi :

Pour détacher les traces de colles, peintures, feutre, encre, etc. : imprégner un chiffon en coton avec de l'acétone 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 l'acétone ou les essuyer avec un chiffon coton imprégné d'acétone.

Dans tous les cas, faire un essai préalable sur une partie peu visible pour vérifier la compatibilité avec le support. Ne jamais utiliser l'acétone sur les matières plastiques, ni sur les tissus synthétiques.

Précautions d'emploi / Informations réglementaires :

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.

Fiche de données de sécurité disponible sur le site www.tikitea.pf