

Fiche technique produit

ACETONE

Propriétés :

De manière générale, l'acétone est un excellent dissolvant. En effet, elle dissout les colles, les vernis, les peintures les taches sur le marbre, les mastics cellulosiques sur bois, cuirs, vitres, murs, sols. Elle permet aussi de détacher les traces de colle, peinture, feutre, encre, chewing-gums sur les tissus. Enfin, elle dégraisse les pièces d'aéromodélisme, d'horlogerie...

Caractéristiques Physico Chimiques :

- Etat physique..... : liquide fluide
- Point intervalle d'ébullition..... : 56°C
- Densité relative..... : 0,791 +/- 0,001
- Viscosité..... : 0,33 mPa à 20°C
- Point intervalle de congélation..... : -94,7°C



Mode d'emploi :

Toujours faire un essai sur une partie non visible. Ne jamais utiliser l'Acétone sur les matières plastiques et les tissus synthétiques

- Pour **Dissoudre**, les colles, les vernis et les taches de peinture sur le marbre, imprégner le support avec de l'Acétone, essuyer à l'aide d'un chiffon en coton.
- Pour **détacher** les traces de colle, peinture, feutre, encre,... imprégner un chiffon en coton avec de l'Acétone puis essuyer.
- Pour **dégraisser**, tremper les pièces dans l'acétone ou les essuyer avec un chiffon coton imprégné d'Acétone

Précautions d'emploi :

- Conserver hors de la portée des enfants.
- En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
- Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.

Fiches de Données de Sécurité :

Disponible sur le site www.quickfds.com

Nom de Fournisseur **ardea** (pas de mot de passe)

CODE	GENCOD	Cond.	Palettisation
C02051906	3183942910013	6x190ML	200 cts
C02050112	3183942910136	12x1L	66 cts
C02050504	3183942910532	4x5L	36 cts
C02052001	3183942910600	1X20L	42 uc

Important : le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier. Il est en outre indispensable de procéder à des essais préalables.