



ACETONE

Filtré à 20 microns (μ), incolore translucide, d'odeur forte et piquante. Solvant puissant des peintures, encres, vernis, colles, huiles d'usinage, bains de dégraissage, etc...

Convient comme agent de séchage, permet une finition impeccable en mécanique de précision, horlogerie, etc...

Référence	Emballage
100962	FC1L
104731	BB5L
104805	BB25L
100958	TOM60L
100096	FUM200L



Densité	COV%	pH
0.790	100.0	

Remarques

Devant la grande diversité des matériaux, il est conseillé de procéder à un test sur un échantillon ou une zone non-visible si un doute subsiste sur la nature ou la résistance de la surface considérée et ses alentours de même que sur le type de salissure.

Propriétés

Composition : Acétone, aussi appelé Propanone ou 2-Propanone

La grande efficacité et le large rayon d'action de l'acétone en fait un produit très utilisé en industrie.

Il est très polyvalent car il permet d'éliminer rapidement toutes sortes de salissures : traces de doigts, huiles, suie, graisses, corps gras, dépôts de pollution.

Cependant ce produit possède un point éclair bas (-18°C), ce qui le rend très inflammable.

Pour des solutions alternatives moins inflammables et plus facile d'utilisation, merci de vous référer à notre gamme de solvants alternatifs [SOLVAOXY](#)

CARACTERISTIQUE

Point d'ébullition: 56.1°C

Point de fusion : -94.6°C

Point éclair (en coupelle fermée) : -18°C

Tension de vapeur : 24.7 kPa à 20°C

Densité: 0.791 à 20°C

Solubilité: complètement miscible dans l'eau.

Info / Confo / Homolog

Dangers utilisateurs: Produit inflammable et irritant. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer. Provoque une sévère irritation des yeux et peut provoquer une somnolence ou des vertiges. Utiliser les EPI (masque, gants, lunette, ...) appropriés.

N° Code déchets VEVA/OMoD (CH) : 07 07 04

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sans garantie express. Aucun contrôle n'étant possible à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.