

ACETONE CP

FORMULE : CH₃COCH₃
2-Propanon
Diméthylcétone

N° CAS : 67-64-1
N° EC : 200-662-2

ASPECT VISUEL

Solvant incolore, transparent, à l'odeur caractéristique.

CONCENTRATION

Teneur en Acétone : min. 99.5 % en poids

PARAMETRES PHYSIQUES

Densité (20°C)		: 0.788 - 0.792 kg/litre
Indice de réfraction (20°C)		: 1.358 - 1.360
Couleur	(ASTM D 1209)	: max. 10 Hazen
Point d'éclair	(ASTM D 56)	: -19°C
Trajet de distillation	(ASTM D 1078)	: max. 1°C (y compris 56.2°C)

ANALYSES CHIMIQUES

Teneur en eau		: max. 0.3 % en poids
Résidu d'évaporation	(ASTM D 1353)	: max. 10 ppm
Acidité (en Acide acétique)	(ASTM D 1613)	: max. 20 ppm
Temps permanganique	(ASTM D 1363)	: min. 90 min.

CONDITIONNEMENT

Disponible en citerne, fûts (200 lt) et bidons.
Autres emballages sur demande.

CONSEILS DE SECURITE

Symbole de danger : légèrement inflammable.

La fiche de sécurité peut être obtenue sur demande.

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés de bonne foi et dans le souci d'information, mais sans garantie. Nous ne pouvons nous engager quant à l'exactitude de ces données.
Veuillez prendre contact avec notre service laboratoire pour de plus amples renseignements.

Imprimé le 1/03/2010

Gérants:

Dipl. Kffr. Dagmar Schiffler
Dipl. Ing. Claus Schiffler

Numéro TVA: BE-438.804.640
Numéro d'entreprise: 0438.804.640

Banques:

CBC 732-6025600-11 · IBAN BE30 7326 0256 0011 · BIC: CREGBEBB
ING 340-0804186-94 · IBAN BE87 3400 8041 8694 · BIC: BBRUBEBB

Sparkasse Aachen · Kto. 48 120 570 · BLZ 390 500 00
IBAN DE09 3905 0000 0048 1205 70 · BIC: AACSDE33