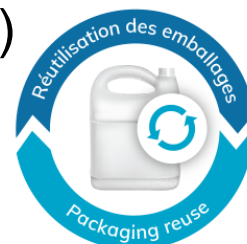




ACÉTONE

(≥ 99.5%, Liquide, Grade A.C.S)



DESCRIPTION :

Solvant organique d'usage général, fait à partir d'acétone de grade A.C.S.
Pour un usage dans les laboratoire de contrôle et d'analyse. Réactif de laboratoire.

PROPRIÉTÉ PHYSICO-CHIMIQUE :

Formule : C_3H_6O
Numéro CAS : 67-64-1
Masse molaire : 58.08 g/mol
Point d'éclair : $-20^{\circ}C$

SPÉCIFICATION:

Spécification du produit	Unité	Analyse	Limites
Apparence (Aspect, Couleur) :	-	Satisfaire à l'essai	Conforme
Identification (IR) & (CG) :	Spectre infra-rouge & Chromatographe en phase gazeuse	Satisfaire à l'essai	Conforme
Gravité spécifique à 25°C :	Kg/l	ASTM D1298	0.787 à 0.789
Pureté :	% p/p	Analyse CG	99.5 min.
Eau :	% p/p	ASTM E1064	0.50 max.
Matière non-volatile :	% p/p	ASTM D2360	0.004 max.

FORMATS DISPONIBLES :

4×4L, 10L, 20L et 208L.

CONDITION DE STOCKAGE :

Stocker dans des locaux spéciaux, frais et bien ventilés, à l'abri des rayonnements solaires et de toute source de chaleur ou d'ignition (flammes, étincelles...) et à l'écart des produits comburant.

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE RECOMMANDÉE :

15 – 25° C. (60 – 77° F)

