

	FISA TEHNICA					Cod: FT - 71				
	ACETONA					Data: 25.01.2018				
Ed.						1	2	3	4	5
Rev.	0	1	2	3	4					

DESCRIEREA PRODUSULUI

Denumirea comerciala: ACETONA
Denumirea chimica: 2-PROPANONA
Formula chimica: $(CH_3)_2CO$
Numar CAS: 67-64-1

ORIGINE: U.E.

CARACTERISTICI FIZICO-CHIMICE

Caracteristici	Valoare
Continut de acetona, % (m/m)	min.99,6
Densitate la temperatura de 15 °C, kg/m ³	795 - 798
Interval de distilare, °C:	
- 0 % (v/v)	min.55,6
- 98 % (v/v)	max.57,1
Continut de apa, % (m/m)	max.0,3
Aciditate (ca acid acetic), % (m/m)	max.0,003
Alcalinitate	-
Indice de permanganat, min.	min.90
Continut de reziduu uscat, % (m/m)	max.0,003
Materii insolubile in apa	-

Acetona este un lichid incolor, transparent, fara suspensii si impuritati mecanice vizibile.

APLICATII

Produsul este utilizat ca solvent, degresant si ca materie prima pentru fabricarea lacurilor si vopselelor.

RECOMANDARI PRIVIND MANIPULAREA SI DEPOZITAREA

Se indeparteaza orice surse de aprindere.

Acetona se pastreaza in recipiente inchisi ermetic, depozitati in locuri uscate si racoroase.

Producatorul recomanda perioada de valabilitate de 1 an de la data fabricatiei produsului, cu respectarea conditiilor de depozitare prevazute in fisa cu date de securitate.

AMBALARE

Vrac.

OBSERVATIE

Recomandarile facute clientului au caracter orientativ, utilizatorul avand obligatia sa testeze in prealabil utilizarile materiilor prime in retete proprii.