



FISA TEHNICA ACETONA

Denumirea produsului: *Acetona*

Utilizare: Ca solvent in urmatoarele aplicatii: lacuri, diluanti lac, cerneluri tipografice lichide, umplere a buteliilor de acetilena, lac de unghii, rasini poliesterice, vopseluri bituminoase, fabricare imbracaminte PVC, poliuretani, adezivi si explozivi. Se mai foloseste ca materie prima la fabricarea de: metilizobutilcetona, hexilenglicol, metilmetacrilat, produse chimice de sinteza fina.

Specificatie tehnica

Aspect	Lichid limpede
Culoare	Incolor
Miros	Characteristic
Puritate	99,9%
Punct de uscare	56,6° C
Punct initial de fierbere	55,8° C
Solubilitate in apa	In orice proportii fara opalescenta
Densitate relativa la 20° C	0,790-0,794 g/cmc
In intervalul de distilare 55,7-56,7° C	99,5%
Apa, max	0,3%
Aciditate, exprimata ca acid acetic	Max. 0,002%
Indice de refractie, la 20 °C	1,358-1,360
Impuritati alcoolice	Lipsa
Reziduu la evaporare	10 mg/kg
Test de permanganat de potasiu la 25°C	120 minute

Stabilitate: Produsul este stabil si foarte inflamabil.

Recomandari privind manipularea si depozitarea: Produsul se pastreaza in recipiente inchisi ermetic, in locuri bine aerisite, ferite de caldura si umiditate. Trebuie scind indepartate orice surse de aprindere.

Observatie: Din cauza modificarilor posibile in legislatie, nu se poate garanta ca statutul acestui produs va ramane neschimbat. Recomandam clientilor sa utilizeze in continuare produsele noastre si sa verifice periodic starea lor.