



TEDIMAR Ltd.

1000 SOFIA, BULGARIA

153 Rakovski Str., Entr. B, Floor 2, Apt. 8

Phone: +359 2 9818717 +359 2 9867150

Phone/Fax: +359 2 9818804

Превод от английски език

Reg. № 67 – 63 – 0

(юли 1997 година)

Ес-степен на ИЗОПРОПАНОЛ (2-пропанол)

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Параметър	Единици	Стойност	Метод за тестване
Съдържание на алкохол	% маса като изопропанол	Минимум 99.7	Метод на БП Кемикълс
Гъстота във вакуум	кг/л при 20°C	Минимум 0.784 Максимум 0.766	BS 4522 или Метод на БП Кемикълс Метод (РААР метър гъстота)
Съдържание на вода	% маса	Максимум 0.1	BS 2511:1970
Киселинност	% маса като оцетна киселина (фиксиран)	Максимум 0.001	Метод на БП Кемикълс
Алкалност		Не	Метод на БП Кемикълс
Вид		Бистър, без следи от суспензия	Метод на БП Кемикълс
Общо карбонили	% маса като ацетон	Максимум 0.01	Метод на БП Кемикълс на основата на BS 6392/2 – BS 1388/3
Цвят	Единици Hazen	Максимум 5	BS 5339 – ISO 2211
Смесимост с вода		Пълно	BS 1595 – Част 2
Остатъци при изпаряване	% маса	Максимум 0.001	BS 4524 – ISO 759
Дестилационен обхват 1.013 бара	°C		BS 1595 Част 2 или
Начална точка на кипене (IBP)	°C	Минимум 82.0	ATSM D 1078/IP195
Точка на сушене (DP)		Максимум 83.0	

1)

