

# MASTER

## álcool

### ALCOOL HIDRATADO

Características	Unidades	Espec. Máx/Mín.	Metodologia
Massa específica a 20° C	g/cm3	0,8109 – Máx	NBR-5992
Massa específica a 15,5°C	g/cm3	0,8147 – Máx	NBR-5992
Teor alcoólico	INPM	92,6 – Mín	NBR-5992
Teor alcoólico	GL	95,0 – Mín	NBR-5992
Acidez (Ácido Acético)	mg/100ml	1,2 - Máx	NBR-9866
pH (Potencial Hidrogenionico)	pH	4,0 – Mín	NBR-10891
Resíduo de evaporação	mg/100ml	1 - Máx	NBR-8644
Aspecto	Visual	Límpido e isento de materiais em suspensão	
Odor	Sensorial	Característico	
Faixa de destilação	°C		NBR-7125
	Inicial	75,0 – Mín	
	Final	85,0 – Máx	