

## FICHA DE ESPECIFICAÇÕES DE PRODUTO

### DILUENTE 67 M

Descrição : Mistura nafta de Petróleo, leve, tratada com hidrogénio. Combinação complexa de hidrocarbonetos, predominantemente na gama C4 a C11 (rico em C6), obtida do tratamento de fracção petrolífera com hidrogénio, na presença de catalizador.

#### ESPECIFICAÇÕES DE VENDA

Método	Determinações	Valor	Unidades	Tolerância
Visual	LCQ-200	Aspecto	Líquido límpido	s/ matéria em suspensão
ASTM D 4052 – 96	LCQ-203	Massa	Volúmica a 15 °C	670 Kg/m <sup>3</sup>

ASTM D 156 Cor Saybolt +30 - Mínimo  
GLC Aromáticos 0.005 % v/v Máximo  
GLC Teor em Benzeno 0.005 % v/v Máximo  
ASTM D 5134 Teor em C6 96 % v/v Mínimo

#### TIPO DE EMBALAGEM

- A granel, por camião cisterna
- Em contentor de metro cúbico
- Em tambor de tara perdida
- Jerrican plástico