


PRODUTO	<b>CLORETO DE METILENO</b>		VALIDADE	
FÓRMULA MOLECULAR	PESO MOLECULAR	CAS	<b>12 MESES</b>	
<b>CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub></b>	<b>84,93 g/mol</b>	<b>75-09-2</b>		
DENOMINAÇÃO: DICLOROETO DE METILA, DICLOROMETANO, DCM, FREON 30.				

Determinação	Especificação	Unidade	Método de referência
<b>Aparência</b>	<b>Líquido límpido livre de sedimentos ou materiais</b>		<b>Visual</b>
<b>Cor (APHA)</b>	<b>Máximo 10</b>	<b>Pt / Co</b>	<b>NBR – 5769</b>
<b>Densidade 25 °C</b>	<b>Entre 1,318 e 1,323</b>	<b>g/mL</b>	<b>ASTM D – 4052</b>
<b>Pureza</b>	<b>Mínimo 99,7</b>	<b>%</b>	<b>ASTM D – 6806</b>
<b>Teor de Água (como H<sub>2</sub>O)</b>	<b>Máximo 300</b>	<b>ppm</b>	<b>NBR – 5758</b>
<b>Acidez (como HCl)</b>	<b>Máximo 5</b>	<b>ppm</b>	<b>ASTM D – 2989</b>
<b>Resíduo não volátil</b>	<b>Máximo 10</b>	<b>ppm</b>	<b>ASTM D – 2109</b>

**EMBALAGEM** – A Embalagem será fornecida com os seguintes dados: Nome do produto; Lote e data de fabricação; Prazo de validade; Peso líquido.

Responsáveis/datas

Elaboração	24/01/2013	Revisão - 06	18/03/2021	Aprovação	18/03/2021
Fabiano T. de Oliveira		Rofiane Santana		Fábio Roberto de Jesus	