

SOLVENTES

ENSAIOS RASTREÁVEIS				
ENSAIO	METODOLOGIA	PREÇO POR AMOSTRA	ITIDADE DE AMOSTRA E EMBALA	PRAZO
Destilação atmosférica (HEXANO) PIE (Ponto inicial de ebulição) % volume evaporados 0% volume evaporados 5% volume evaporados 00% volume evaporados 05% volume evaporados	Metodologia Própria	145,00	200 mL, frasco limpo, seco e âmbar vidro	10 dias úteis
Cromatgrafia com análise detalhada – DHA (Hexano) aromático C14+ so-parafina safténica solejofinas soxigenados sarafina sompostos desconhecidos senzeno sentano sentano septano cictano decano cosano netiliciclopentano 2-metilipentano 3-metilipentano 2-dimetilbutano senzeno senze	Metodologia Própria	463,00	20 mL, frasco limpo, seco e âmbar vidro	
Pressão de vapor (em solventes de hidrocarbonetos leves)	ASTM D5191	89,00	200 mL, frasco limpo, seco e âmbar vidro	
1 etanol	Cromatografia detalhada / Metodologia própria	423,00	20 mL, frasco limpo, seco e âmbar vidro	