

## HS-100

**Descrição:**
**NOME COMERCIAL**

HS-100

**SINÔNIMOS**

-

**ASPECTO**

Líquido incolor

**PROPRIEDADES E CARACTERÍSTICAS**

- Solvente hidrocarbônico aromático;
- Solvente de elevada pureza possuindo baixíssima concentração de compostos alifáticos.

**Aplicações:**

Removedores, Óleo e gás

**Especificação:**

Característica	Método	Unidades	Valores
Benzeno	ASTM D3760	mg/kg	80 max.
Cimeno	ASTM D3760	mg/kg	50 max.
Diisopropilbenzeno	ASTM D3760	mg/kg	20 max.
Etilbenzeno	ASTM D3760	mg/kg	150 max.
Isopropilbenzeno	ASTM D3760	% massa	95 min.
Não-Aromáticos	ASTM D3760	mg/kg	250 máx.
n-Propilbenzeno	ASTM D3760	mg/kg	650 max.
sec-Butilbenzeno	ASTM D3760	mg/kg	30 max.
terc-Butilbenzeno	ASTM D3760	mg/kg	150 max.
Tolueno	ASTM D3760	mg/kg	10 max.

**Observações Finais:**

1. As propriedades e os valores que constam no certificado de qualidade devem ser considerados como garantia do produto. Para valores típicos, quando fornecidos, as informações são dadas de boa fé e obtidos em nossos laboratórios, não devendo ser consideradas como absolutas ou como garantia.
2. Em caso de dúvida na utilização ou para discutir outras aplicações, entre em contato com a área de Serviços Técnicos.
3. Para informações de segurança, manuseio, proteção individual, primeiros socorros e disposição de resíduos, consultar a FISPQ - Folha de Informações de Segurança de Produtos Químicos.
4. Os valores constantes nesse documento poderão sofrer alterações sem comunicação prévia da Braskem.
5. Prazo de Validade: Dois anos a partir da data de emissão do certificado de qualidade, desde que respeitadas as condições de armazenagem indicadas na FISPQ (Folha de Informações de Segurança de Produtos Químicos).