



**LINHA COMPLEMENTOS - FICHA TÉCNICA  
THINNER 8116 ARARA AZUL**

Revisão:  
01/10/2020

Folha: 1/1

**USO E APLICAÇÕES**

<b>Descrição</b>	Diluyente
<b>Função/Indicação</b>	Indicado para ajuste de viscosidade de tintas e vernizes sintéticos, limpeza de máquinas, ferramentas, motores, remoção de gorduras, cera e óleos
<b>Ambiente</b>	Não aplicável
<b>Acabamento</b>	Não aplicável

**REFERÊNCIAS NORMATIVAS**

<b>Classificação</b>	De acordo com a ABNT NBR 11702 – Tipo 4.7.7
----------------------	---

**INFORMAÇÕES TÉCNICAS**

<b>Composição</b>	Composto de mistura de alcoóis, cetonas, ésteres, glico-ésteres e hidrocarbonetos aromáticos
<b>Densidade</b>	0,78 – 0,83 g/cm <sup>3</sup> a 25°C.
<b>Aspecto</b>	Líquido límpido incolor levemente amarelado, de odor característico.
<b>Característica</b>	Produto altamente inflamável.
<b>Embalagens comercializadas</b>	Galão 5 L Lata 900 ml Lata 18 L Tambor 200 L
<b>Indicações de uso</b>	Pronta para uso.
<b>Informações adicionais</b>	Dissolva a tinta utilizada de acordo com as instruções do fabricante. O resultado e o desempenho dos solventes dependem das condições ideais de aplicação e fatores externos alheios ao nosso controle, como umidade relativa do ar, temperatura e conhecimentos técnicos e práticos do aplicador
<b>Recomendações de segurança</b>	Produto altamente inflamável com risco de explosão. As embalagens devem ser mantidas fechadas, fora do alcance de crianças e animais e, em local coberto, fresco, seco e ventilado. Manter o produto longe de fonte de calor, faíscas ou chamas. Mantenha o ambiente ventilado durante o uso. Para manuseio e aplicação recomenda-se usar máscara de proteção com filtro contra vapores, luvas e óculos de segurança. Evite contato com a pele e olhos, em caso de contato, lave-os abundante com água corrente por 20 minutos. Pessoas com alergia ao produto devem evitar o seu uso. Em caso de inalação, leve a pessoa para local ventilado. Ocorrendo irritações ou ingestão acidental do produto, procure auxílio médico.

**RECOMENDAÇÕES DE ARMAZENAMENTO, TRANSPORTE E SEGURANÇA**

Consultar a Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ) – disponível no site [www.araraazultintas.com.br](http://www.araraazultintas.com.br)