

Identificação: Mistura de hidrocarbonetos alifáticos.**Especificações:**

Determinação	Especificação	Resultado	Método
Densidade 20/20 °C	0,755 – 0,796	-	ASTM D - 1298
Teor de água (% massa) KF	Máx. 1000	-	ASTM D - 4017
Cor Pt/Co (APHA)	Mín. 25	*	ASTM D 156
Odor	Característico	-	Olfativo

*Dados fornecidos pelo fabricante.

Características:

Tozanrras é composto por uma mistura de hidrocarbonetos alifáticos voláteis, com faixa de destilação compreendida entre 148° C e 216° C, com ponto de fulgor médio ao redor de 38°C. As temperaturas superiores ao ponto de fulgor, o líquido libera vapores que podem formar uma mistura inflamável com o ar. Seu manuseio requer os cuidados necessários que se aplicam a todos os solventes petroquímicos. Deve ser mantido distante de fontes de ignição, chamas e faíscas e é classificado como um produto irritante. Deve - se evitar a inalação de seus vapores e um contato prolongado com a pele. Recomenda-se não ultrapassar o limite de tolerância (LT) de 100ppm. Uma de suas características principais é o baixo teor de enxofre, o que confere uma menor corrosividade.

Recomenda-se não ultrapassar o limite de tolerância (LT-MP) de 100 ppm.

Pictograma:**Principais aplicações:**

Tozanrras é utilizado na formulação de tintas e como diluente de resinas e vernizes, também empregada na fabricação de ceras para assoalhos e na formulação de produtos para limpeza e polidores, possui excelente poder de solvência. Tozanrras é usada amplamente no processo de lavagem a seco, apresentando vantagens sobre os solventes sintéticos (percloroetileno), tais como:

- Menor custo por litro e por quantidade de roupa lavada;
- Vapores menos tóxicos e que não atacam a camada de ozônio;
- Maior estabilidade e menor corrosividade.

Embalagens:

Produto a granel (caminhões tanque)

Produto em container

Produto em tambor

Prazo de validade:

36 meses, desde que mantidas as condições de estocagem.

Comercialização:

Tozanrras é comercializado pela Uniquima para pedidos a granel, containeres, tambores e outros recipientes menores.

Transporte, condições de estocagem e instruções de segurança:

Consulte “Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ)”

Em todos os níveis, nossos esforços são concentrados para assegurar a conformidade do produto e as suas especificações aqui indicadas. Porém, isto não deve dispensar o usuário de efetuar os controles de recepção que julgar necessário. É indicado ao usuário verificar a Legislação local relativa á utilização do produto. Nossos serviços estão á disposição para quaisquer informações complementares.

Registro das revisões:

Rev/ 00: Emissão inicial

Rev/ 02: Alteração no formato do documento