

# TAR X

## Solvente Especial de Limpeza de Alcatrão

### Descrição

TAR X é um produto concebido à base de solventes derivados de petróleo, com alto poder desengordurante, inibidores de corrosão, dispersantes, penetrantes e emulsionantes.

### Propriedades

TAR X dissolve e emulsiona rapidamente todo o tipo de gorduras, inclusive óleos pesados, alcatrão, etc., sem afetar as superfícies tratadas.

- Não emite vapores perigosos.
- Não contém benzeno.
- Não contém agentes cáusticos ou corrosivos.
- Pode ser diluído com petróleo ou gasóleo.
- Não ataca as pinturas.

### Campo de Aplicação

TAR X é especialmente indicado para a lavagem e desengorduramento exterior de motores, peças de motor, pavimentos industriais com grandes camadas de óleo, injetores, peças, maquinaria em todas as instalações industriais, limpeza de alcatrão nas centrais e veículos de transporte de alcatrão.

### Modo de Emprego

TAR X pode ser utilizado por pulverização ou imersão, deixando atuar durante 10 minutos e lavando em seguida com água. TAR X torna-se um produto bastante económico dado que pode ser aplicado puro ou diluído em petróleo ou gasóleo até 1/40 e em situações especiais pode ser diluído em água até 1/10.

### Armazenagem

Recomenda-se a sua armazenagem em locais afastados de chamas vivas e fontes de ignição. Manter fora do alcance das crianças.

Ficha Técnica: 2009 REV: 3 Data: 30/11/2008

### Características:

<b>Aspeto</b>	Líquido transparente
<b>Cor</b>	Incolor
<b>Aroma</b>	Característico, ligeiro a solvente
<b>Densidade</b>	0,815Kg/dm <sup>3</sup> +50gr
<b>Índice de Refração</b>	1,450 – 1,460

As informações fornecidas por esta ficha técnica, são dados a título indicativo e baseiam-se no conhecimento e experiência atuais. Não podem levar a qualquer derrogação das nossas condições gerais de venda e em caso algum implicam uma garantia ou responsabilidade quanto à aplicação dos nossos produtos. Recomendamos sempre que possível, um ensaio preliminar para o que terão sempre ao vosso dispor o apoio técnico da Inokem.