

# SOLV 60

## Solvente Ecológico Desengordurante

### Descrição

SOLV 60 é um composto de hidrocarbonetos isoparafínicos, inodoros de estrutura altamente ramificada, emulsionantes e óleos essenciais de citrinos.

### Propriedades

SOLV 60 é um solvente de tecnologia moderna, ecológico, que não tem cheiro. Dissolve e emulsiona rapidamente todo o tipo de gorduras, sem afetar as superfícies tratadas, atuando com maior segurança, dado que na sua composição não contém solventes clorados, solventes fluorados, freon, solventes aromáticos, benzenos, etc., que normalmente são utilizados neste tipo de produtos.

### Campo de Aplicação

SOLV 60 é especialmente indicado para a lavagem e desengorduramento exterior de motores auto, peças, motores e quadros elétricos. SOLV 60 pode ainda ser utilizado para limpeza de peças em circuito fechado, através de máquinas com recuperador de produto e ainda por imersão para lavagem de pequenos motores elétricos. Neste caso deve deixá-los secar totalmente. Como se trata de um produto com secagem lenta, pode utilizar-se o ar comprimido para facilitar a secagem, devendo, no entanto, proceder-se à lubrificação posterior dos rolamentos.

### Modo de Emprego

SOLV 60 pode ser utilizado por pulverização, imersão, através de máquinas de lavar peças em tanque ou ainda de máquinas de circuito fechado. Não deve ser aquecido. Quando for utilizado em equipamentos elétricos, deverá sempre desligar-se a corrente.

### Armazenagem

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

Ficha Técnica: 2101 REV: 2 Data: 30/11/2008

### Características:

<b>Aspeto</b>	Líquido transparente
<b>Cor</b>	Acastanhado
<b>Aroma</b>	Limão
<b>Densidade</b>	0,800 Kg/dm <sup>3</sup> 50 gramas
<b>Ponto de Inflamação</b>	66 graus cent. (Método ASTM D 56)
<b>Índice de Refração</b>	1,414 - 1,424

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.