

SOLVENTES, DSENGORDURANTES

Solvente Ecológico Altamente Desengordurante com Aroma a Citrinos

Ficha Técnica: 2170
REV: 2 2008/11/30

Descrição:

K-SOLV 40 é um composto de hidrocarbonetos isoparafínicos inodoros de estrutura altamente ramificada, solvente desengordurante de citrinos e emulsionantes.

Propriedades:

K-SOLV 40 é um solvente de tecnologia moderna, ecológico, com um agradável cheiro a citrinos. 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, freons, solventes aromáticos, benzenos, etc que normalmente são utilizados neste tipo de produtos. Tendo um elevado poder desengordurante é mesmo assim inofensivo para a saúde dos utilizadores e não afeta o meio ambiente, dado que é composto por solventes desaromatizados rapidamente biodegradáveis de acordo com as normas das OECD.

Campo de Aplicação:

K-SOLV 40 é especialmente indicado para a limpeza e desengorduramento de peças em circuito fechado, através de máquinas com recuperador de produto (máquina do pincel) e ainda para lavagem e desengorduramento exterior de motores auto, peças, etc.

Modo de Emprego:

K-SOLV 40 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.

Armazenagem:

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

Características

Aspeto	Líquido, transparente
Cor	Rosa
Aroma	Citrinos
Densidade	0,800 Kg/gm ³ 50g
Índice de Refração	1,437 – 1,447

As informações fornecidas por esta ficha técnica, são dadas a título indicativo e baseiam-se no conhecimento e experiência actuais. 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 Quadratlântica.