



Techniclean AS 62

Desengordurante à base de Solvente isento de Cloro

Descrição

CASTROL TECHNICLEAN AS 62 é um produto de limpeza química multifuncional à base de solvente de hidrocarbonetos, de secagem rápida, isento de Cloro e baixo teor de compostos aromáticos.

Este produto foi desenvolvido especialmente para substituir os solventes clorados.

O ponto de inflamação é superior a 40°C, não é por isso classificado como produto Inflamável.

Aplicações

CASTROL TECHNICLEAN AS 62 é recomendado para limpeza e desengorduramento geral a frio de todo o tipo de metais e peças que necessitam de uma secagem rápida.

É também utilizado no desengorduramento de componentes de equipamentos industriais em operações de manutenção ou reparação.

O desengorduramento pode ser feito por ultra sons ou lavagem à mão.

Não deve ser aplicado em equipamentos eléctricos.

Principais benefícios

- Vasta gama de aplicações.
 - Forte poder desengordurante.
 - Secagem rápida.
 - Compatível com todo o tipo de metais.
 - Não deixa resíduos após a secagem.
 - Facilmente utilizável.
 - Pode ser regenerado por destilação.
-

Armazenamento

Todas as embalagens deverão ser armazenadas num local coberto. Quando é inevitável a armazenagem de tambores no exterior, havendo o risco de acumulação de águas da chuva, estes deverão ser colocados na horizontal, de modo a evitar a contaminação com água e possível ilegibilidade das marcas dos tambores.



Techniclean AS 62

Desengordurante à base de Solvente isento de Cloro

Saúde, Segurança e Ambiente

As informações relativas a Saúde, Segurança e Ambiente deste produto são fornecidas separadamente numa Ficha Informativa de Segurança do Produto. Esta indica os eventuais perigos, precauções e medidas de primeiros socorros a tomar, bem como os eventuais efeitos sobre o ambiente e recomendações quanto à eliminação de produtos já utilizados.

A Castrol não se responsabiliza se o produto for utilizado de modo diferente, ou quanto às precauções a tomar, ou à(s) sua(s) finalidade(s), que não aquele especificado. Antes de utilizar o produto de maneira diferente daquela que é estipulada aconselhe-se junto dos Serviços da Castrol mais próximos.

Características típicas

	Ensaio	Unidades	Grade
Aspecto	Visual	-	Líquido, límpido
Cor	Visual	-	Incolor
Densidade relativa a 15°C	ASTM D1298	kg/l	0.794
Ponto de inflamação, vaso fechado	ASTM D93	°C	>61.5
Viscosidade cinemática a 20°C	ASTM D445	cSt	1.0
Intervalo de Destilação	-	°C	182 a 217
Teor de aromáticos	ASTM D2140	%	<0,5

Os valores acima indicados são típicos, obtidos com tolerâncias normais de produção e não constituem uma especificação.

A informação contida nesta ficha é considerada correcta à data da sua publicação. Não se assume, contudo, qualquer tipo de responsabilidade, tácita ou expressa, relativa à exactidão dos dados e informações nele contidos.

Cabe ao utilizador avaliar e utilizar os produtos em perfeitas condições de segurança, devendo agir em conformidade com as leis e normas vigentes. Nenhuma das afirmações contidas neste folheto deverá ser interpretada como autorização ou recomendação, expressa ou tácita, para utilizar uma invenção patenteada sem a necessária licença.

A Companhia não se responsabiliza por quaisquer danos ou lesões resultantes do uso indevido do material, do incumprimento das recomendações, ou de riscos inerentes à sua própria natureza.

Castrol
Engineering & Technical Support
Lagoas Park - Edifício 3
2740-244 Porto Salvo

Tel. : 21 389 1321
Fax : 21 389 1496
e-mail : lubestec.portugal@castrol.com

