

Rustilo DWX 10

Dispersante de Água

Descrição

CASTROL RUSTILO DWX 10 é um produto dispersante de água, à base de solvente volátil com baixo teor de aromáticos, desenvolvido especialmente para limpeza e secagem de peças.

Quando aplicado sobre as superfícies não deposita qualquer película perceptível.

Aplicações

CASTROL RUSTILO DWX 10 é particularmente recomendado para limpeza e secagem de superfícies que requerem uma rápida remoção de água e humidade.

É também usado na limpeza de superfícies metálicas para posterior pintura e, na secagem de vidro óptico e materiais que não podem ser sujeitos a aquecimento.

A aplicação deve ser preferencialmente por imersão mas, caso seja impraticável, o produto pode ser aplicado por pulverização.

O produto é destinado apenas à remoção de humidade e não confere qualquer protecção anti-corrosiva.

Principais benefícios

- Excelente capacidade para repelir água.
- Mais eficiente e económico que os secadores de ar forçado ou solventes miscíveis com água.
- Não prejudica o processo de pintura ou de revestimento após a sua aplicação.

- Recomendado na indústria de galvanoplastia, visto as suas características dispersantes não serem alteradas pela contaminação de substâncias alcalinas ou ácidas.

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.



Rustilo DWX 10

Dispersante de Água

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	-	-	límpido, amarelo
Densidade relativa a 20°C	ASTM D1298	kg/l	0.775
Ponto de inflamação, vaso fechado	ASTM D93	°C	>40
Temp. secagem 20°C(95%perda solv)	BAM 133	mins	15
Classificação BS 1133 Secção 6	-	-	Secção E, Cláusula 43

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 - Edificio 3
2740-244 Porto Salvo

Tel.: 21 389 1321 Fax: 21 389 1496

e-mail: lubestec.portugal@castrol.com

