



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 - Edifício 3
2740-244 Porto Salvo

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

