



APLICAÇÕES

Eni Rustia 68 F/N é um inibidor de corrosão e repelente de humidade, formulado com solvente de hidrocarboneto isoparafínico e aditivos anticorrosão específicos.

Após a evaporação do solvente, permanece uma ténue película oleosa nas superfícies metálicas.

O produto tem boa afinidade com superfícies metálicas e consegue remover a humidade ou a água eventualmente presente nos componentes, inerentes às operações de corte, seja por condensação ou por resíduos de fluidos aquosos.

Eni Rustia 68 F/N é especialmente recomendado para proteger em casos de armazenamento por curtos períodos de tempo, após operações de corte ou retificações nas quais óleos de corte miscíveis com água tenham sido usados.

Pode ser aplicado por imersão, pulverização ou pincel.

VANTAGENS PARA O CLIENTE

- Produto repelente com forte tendência para remover a água das superfícies metálicas
- O especial pacote de aditivos anticorrosivos garante uma proteção adequada das peças ainda molhadas pelas soluções aquosas no metalworking
- Formulado com solvente de hidrocarboneto isoparafínico quase sem odor, para uma melhoria no ambiente de trabalho
- Facilmente removível com soluções alcalinas ou com solventes de hidrocarbonetos





CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidade	Típico
Aparência	-	-	límpido
Densidade aos 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	786
Viscosidade aos 20°C	ASTM D 445	mm ² /s	2.6
Ponto de Inflamação	ASTM D 93	°C	65
Capacidade de "dewatering" do produto	MI-MECR0070* Laboratorio Eni	-	supera
Capacidade de "dewatering" depois de armazenado com água	MI-MECR0070* Laboratorio Eni	-	passa
Aspecto da película	-	-	oleoso
Consumo específico	MI-MECR0014* Laboratorio Eni	g/m ²	0.5
Espessura da película	MI-MECR0014* Laboratorio Eni	micron	0.67
Capacidade de revestimento	MI-MECR0014* Laboratorio Eni	m ² /kg	1904
Tempo de evaporação do solvente	-	minutos	20

AVISOS

- Manter a embalagem sempre bem fechada para evitar a evaporação do solvente e a deterioração do produto.
- Conservar o produto em ambientes fechados, secos e bem ventilados, a temperaturas compreendidas entre 5 °C e 40 °C.

