

*Rely on us.*SM

Varn® AF Superspeed

Aditivo de molha de uso geral para eliminação do álcool

Solução de Molha para rotativas comerciais Heatset de alta velocidade

Características do Produto

- Varn® AF Superspeed é uma solução de fonte especialmente formulada para eliminar o álcool na sala de impressão.
- Varn® AF Superspeed foi testado nas actuais rotativas comerciais Heatset de alta velocidade..
- Varn® AF Superspeed incorpora propriedades de tensão superficial dinâmica que dá a latitude associada à impressão a álcool, mas sem riscos ambientais.
- Varn® AF Superspeed foi formulado para atender a actual legislação ambiental relativa à utilização do Álcool Isopropílico na indústria gráfica. Tem sido desenvolvido em cooperação com as principais gráficas de Heatset.

Vantagens Varn® AF Superspeed

- Elimina o Álcool.
- Reduz os resíduos.
- Corrosão inibida.
- Aprovado pela OEM.



FlintGroup

Varn® AF Superspeed

Características	Vantagens	Benefícios
<ul style="list-style-type: none">Propiedades de tensão superficial dinâmica.	<ul style="list-style-type: none">Reproduz as vantagens do ácool, sem prejuízo do ambiente.Eficaz balanço tinta/ água.Reduz o retorno da tinta ao tanque de molha.Elimina o empilhamento.	<ul style="list-style-type: none">Ambiente de trabalho mais seguro.Dá ao impressor a latitude associada ao álcool.Operação limpa e redução de tempos de paragem.Menos lavagens, portanto menos desperdício e menos tempo de produção.
<ul style="list-style-type: none">Corrosão inibida.	<ul style="list-style-type: none">Desenvolvido com base nos rigorosos requisitos de corrosão da OEM.	<ul style="list-style-type: none">Aumenta a longevidade da máquina protegendo o investimento.
<ul style="list-style-type: none">Flashpoint acima dos 100°C.	<ul style="list-style-type: none">Segurança de manuseamento e propriedades de armazenamento.Clasificado como não perigoso.	<ul style="list-style-type: none">Em conformidade com a legislação de saúde e segurança.Condições mais seguras na sala de impressão.
<ul style="list-style-type: none">Compatível com a maioria das tintas, stocks e condições de água.	<ul style="list-style-type: none">Maior flexibilidade na escolha de consumíveis.	<ul style="list-style-type: none">Redução de custos.

Código Produto

KT10-5AFG-#### (4 dígitos finais são relativos ao tamanho/tipos de embalagem). Também disponível na versão que se adequa a águas duras/alcalinas a mais de 250 ppm de carbonato de cálcio e/ou 15° dh de dureza - KT10-5A2G-####. Uma versão da chapa de segurança está disponível para impressoras que não cozem no forno chapas positivas.

Tamanho das embalagens

20kg (01H5), 200kg (01N1), 600kg (01U6) e 1000kg (01U0).

Dosagem recomendada

Concentração entre 2% e 4% até atingir o pH 4.5 - 5.5, dependendo das condições da água local.

Flashpoint

>100°C (AIII).

Aprovações

Aprovação OEM (Heidelberg, KBA e Manroland Heatset Web presses) em conformidade com os critérios de teste de corrosão e dilatação elástico da Fogra.

Más productos. Acceso optimizado. Mejores resultados.

La división de Print Media del Grupo Flint ofrece una combinación única y completa de productos, servicio y conocimientos, proporcionándole acceso a la más amplia gama de productos para la industria gráfica.

Tintas y barnices. Productos químicos. Cauchos. Cauchos tubulares. Consumibles.

Confie em nós para obter consistência, fiabilidade e focos no cliente. A nossa intenção é tornar os objectivos do seu negócio mais fáceis de atingir. Com os produtos Flint Group na sua gráfica, pode gerir o seu negócio com confiança e tranquilidade.

Não hesite em contactar-nos para qualquer informação adicional.

O objectivo dos nossos documentos técnicos é o de informar os nossos clientes acerca dos valores gerais. Contudo, a transferência destes valores gerais, obtidos através da experiência e de resultados laboratoriais para aplicações práticas concretas depende de um número de factores que estão para lá do nosso controlo. Assim, pedimos que compreendam que este documento não pode ser usado como base para qualquer acção legal. Acrescentamos ainda que a correcta aplicação para cada produto tem de ser cuidadosamente verificada para ver se é a mais adequada.