

# Antura Fount HS-LPH

Solução de fonte Heatset para a impressão livre do álcool com baixo pH.

Aditivo listado pela FOGRA / ISEGA para impressão sem álcool, esta solução de fonte é desenvolvida em função de nossas chapas térmicas positivas em heatset.  
(0-5% IPA)..



## Instruções de trabalho

- Dosagem recomendada: 2 - 4% (Depende da dureza da água).
- Misture a solução de fonte e a água com concentração desejada. Em seguida medir o pH e a condutividade do seu mix e utilizar como referências de trabalho.
- Latidade de pH: 4,8 a 5,2.
- A dosagem dependerá do tipo de impressora, sistema de molha e água que é utilizada no sistema. Para uma dosagem precisa, o uso de medidor de condutividade é recomendado.

### Observações.

- A limpeza completa do sistema de dosagem e circulação é altamente recomendado antes de usar a solução recém misturada. A qualidade da água pode ter um forte efeito sobre a qualidade da impressão.
- Água dura aumenta o pH da solução da fonte.

## Características principais

- Adequado para impressão sem álcool.
- Efetivo para água mole e média.
- Mantém um pH estável.
- Filme mais uniforme de solução molhana chapa de impressão.
- Compatível com sistema de molha com contato e sem contato.
- Contém inibidores de corrosão e agente ante espumante.
- Boa proteção da chapa.

## Dosagem

Dosagem recomendada 2 - 4%

Dosagem recomendada de álcool 0-5%

pH da solução (25°C) 4.90 pH

## Compatibilidade

Chapa	Aplicação
<ul style="list-style-type: none"><li>• Energy Elite</li><li>• Energy Elite Eco</li><li>• Energy Elite Pro</li><li>• Thermostar P970</li></ul>	<b>Tipo de impressora</b>
	Livre de álcool ✓
	<b>Sistema de molha</b>
	Não continuou ✓
	Contato ✓
	Sem contato ✓
	<b>Tipo de Tinta</b>
	Tinta rotativa jornal X
	Tinta rotativa comercial ✓
	UV ✓
	<b>Tipo de Água</b>
	Mole ✓
	Media ✓
	Dura X

## Propriedades

Física	Contêm
Aparência Amarelo Claro	Agente de secagem X
Densidade 1.070 Kg/L	Inibidores de corrosão ✓
Acidez (25°C) 4.90 pH	Ante - espumante ✓
Condutividade (20°C) 10.5 mS/cm	



## Storage

- Armazenar à temperatura ambiente em local seco ventilado.
- Mantenha longe do calor e da luz solar.
- Mantenha os recipientes fechados.
- Prazo de validade: 12 meses a partir da data de fabricação.



## Ordering information

- Art. Código 2x200 litros: ACEBB



## Waste

- Coletar, se possível.
- Enviar para centros de eliminação autorizados.
- Siga as regulamentações locais e nacionais.



## Safety

- Leia a Ficha de Segurança (FISPQ) antes de utilizar os produtos.

Reference pH/conductivity curve : Antura Fount HS-LPH []

