



**CATÁLOGO  
PRODUTOS QUÍMICOS**

# Soluções de Fonte para Impressoras Planas

## HXe 115 Solução de Fonte

Solução de fonte desenvolvida para impressoras de molha convencional de baixa velocidade, ofício, duplo ofício e meia folha. Mantém pH estável e bom equilíbrio água/tinta.

Dosagem recomendada: 10%

**Embalagem disponível:** 5 e 20 litros



## HXe 124 Solução de Fonte

Solução de fonte para impressoras alcor e molha convencional. Também pode ser utilizado em rotativas heatset.

Mantém pH estável na faixa de 4,5 a 5,5, mantém equilíbrio água/tinta e proporciona uma ótima proteção para a chapa. Recomenda-se dosagem de 2% a 4%.

**Embalagem disponível:** 5 e 20 litros



## IPA 1000 EURION

Álcool isopropílico com teor de pureza superior a 99,5%. Utilizado nas impressoras offset alcor com concentração de 6% a 8% dependendo da solução de fonte utilizada.

Auxilia na quebra da tensão superficial de água utilizado no sistema de molha convencional.

**Embalagem disponível:** 1, 5, 20, 50, 200 e 1000 litros



## IPA 5050 EURION

Mistura de álcoois puros utilizados nas impressoras offset com concentração de 8% a 12% dependendo da solução de fonte utilizada. Produto ecologicamente mais correto por emitir menos VOCs (Composto Orgânico Volátil) no meio ambiente.

**Embalagem Disponível:** 20, 50, 200 e 1000 litros

## Solventes Ecológicos para Rolarias e Blanquetas



## HXe 306 Ecosolv emulsionável

Solvente ecológico para remoção de tinta de rolarias e blanquetas de impressoras offset planas no sistema manual. Produto emulsionável em água podendo ser diluído na proporção de 25% de água + 75% de solvente. Produto com ponto de fulgor aproximado de 45 graus antes da diluição com água.

**Embalagem disponível:** 5, 20 e 200 litros



## HXe 340 Ecosolv G

Solvente ecológico para remoção de tinta de rolarias e blanquetas de impressoras offset planas no sistema automático ou manual. Produto miscível em água com ponto de fulgor aproximado de 40 Graus. Produto com alto rendimento permitindo limpeza da unidade de rolagem com aproximadamente 100ml de produto.

**Embalagem disponível:** 5, 20, 200 e 1000 litros

## HXe 345 Ecosolv emulsionável

Solvente ecológico para remoção de tintas de roliarias e blanquetas de impressoras offset planas no sistema manual. Produto miscível em água na proporção 50% de água + 50% de solvente. Ponto de fulgor de 45 graus antes da diluição com água.

**Embalagem disponível:** 5, 20 e 200 litros

## HXe 360 Ecosolv

Solvente ecológico para remoção de tinta de roliarias e blanquetas de impressoras offset planas no sistema automático e manual. Miscível em água com ponto de fulgor de 60 Graus. Produto com alto rendimento permitindo limpeza da unidade de roliaria com aproximadamente 100ml de produto.

**Embalagem disponível:** 5, 20, 50, 200 e 1000 litros

# Solventes Convencionais para Rolarias e Blanquetas



## HXe 114 Solvente Secagem Rápida

Solvente de secagem rápida para ser utilizado na remoção de tinta da blanqueta, tinteiro e desengraxe de peças em geral.

**Embalagem disponível:** 5, 18 e 200 litros

## HXe 117 Solv R

Solvente de secagem moderada desenvolvido para remoção de tintas de roliarias e blanquetas no sistema manual e automático. Excelente poder de remoção.

**Embalagem disponível:** 5, 20 e 200 litros

## HXe 137 Ultrasolv UV

Solvente desenvolvido para remoção de tintas de roliarias e blanquetas no sistema manual ou automático, quando se utiliza tinta UV.

**Embalagem disponível:** 5, 20 e 200 litros

## HXe 150 Hexolv D Emulsionável

Solvente de secagem moderada desenvolvido para remoção de tintas de roliarias e blanquetas. Excelente poder de remoção. Emulsionável em água. 50% de água + 50% de solvente

**Embalagem disponível:** 5 e 20 litros



## HXe 160 Solv Blue H

Solvente de secagem moderada desenvolvido para remoção de tintas de roliarias e blanquetas no sistema manual. Produto emulsionável em água até a proporção de 1:1. 50% de água + 50% de solvente.

**Embalagem disponível:** 5 e 20 litros

## HXe 164 Solv Blue

Solvente de secagem moderada para remoção de tinta de rolarias e blanquetas de impressoras offset planas no sistema manual e automático.

**Embalagem disponível:** 5, 20 e 200 litros

## HXe 132 Restaurador de Blanquetas

Restaurador de blanquetas. Tem como objetivo eliminar leves amassados da blanqueta com eficiência e rapidez.

**Embalagem disponível:** 1, 5, 18 e 200 litros

## ÁLCOOL ETÍLICO 99% EURION

Álcool etílico 99° GL para uso geral.

**Embalagem disponível:** 1, 5, 20, 50 e 200 litros



## SOLV B EURION

Solvente para limpeza de filmes e poliéster.

**Embalagem disponível:** 1 litro

## SOLV D EURION

Solvente de secagem moderada recomendado para remoção de tintas de rolarias e blanquetas, desengraxe de peças e carenagens.

**Embalagem Disponível:** 5, 20 e 200 litros

# Reveladores de Chapas e Químicos para Chapas Offset

## **HXe 101** Revelador de Chapas Positivas

Revelador de chapas positivas convencional universal para ser utilizado no processo manual.

**Embalagem disponível:** 5 e 20 litros

## **HXe 101 F** Revelador de Chapas Positivas Forte

Revelador de chapa de alumínio positiva. Recomendado para chapas convencionais e CtcP podendo ser utilizado no processo de revelação manual, processadora e cubeta. Excelente desempenho no sistema Basys e Lucher.

**Embalagem disponível:** 5, 20 e 50 litros

## **HXe 101 FF** Revelador de Chapas Positivas Extra Forte

Revelador de chapas de alumínio positivas extra forte podendo ser utilizado no processo automático e manual.

**Embalagem disponível:** 20 e 50 litros



## HXe 246

### Revelador de Chapas Térmicas

Revelador para chapas CTP (Computer To Plate) compatível com diversas marcas de chapas disponível no mercado.

**Embalagem disponível:** 20 litros



## HXe 107

### Corretor de Chapas Gel

Corretor de chapas offset positiva universal.

**Embalagem disponível:** 240 gramas

## HXe 244

### Solução de Forno

Solução desenvolvida para fornar chapas de alumínio de impressoras offset aumentando a sua tiragem.

**Embalagem disponível:** 5 litros



## HXe 108 – Hxmax

Produto desenvolvido para remoção de tinta de chapas de alumínio convencional de impressão offset. Remove gorduras, tintas e oxidações mantendo a área de contra grafismo com excelente hidrofília.

**Embalagem disponível:** 1 e 5 litros



## HXe 109

### Solução de Goma Sintética 14 Baumé

Goma sintética para proteção contra oxidação de chapas de alumínio offset com 14 baumé. Produto recomendado apenas para aplicação manual com auxílio de uma esponja litográfica.

**Embalagem disponível:** 1 e 5 litros

## HXe 111

### Finisher 4 Baumé

Goma arábica de proteção contra oxidação de chapa de alumínio offset de 4 baumé. Produto para aplicação através de processadora de chapas.

**Embalagem disponível:** 5 litros

## HXe 112

### Finisher 12 Baumé

Goma arábica de proteção contra oxidação de chapas de alumínio offset de 12 baumé. Produto recomendado para aplicação manual com auxílio de uma esponja litográfica.

**Embalagem disponível:** 5 litros



# Produtos Químicos para Filmes

## Revelador Red Mat

Revelador para fofolito para uso em processadora.  
Produto concentrado para fazer 20 litros.  
Uma dose de revelador para três doses de água.

**Embalagem disponível:** 5 litros



## Fixador Red Mat

Fixador de filme para uso em processadora  
e manual. Produto concentrado  
para fazer 20 litros.  
Uma dose de revelador para três doses de água.

**Embalagem disponível:** 5 litros



## PROMEX F

Recomendado para tirar resíduos que ficam incrustados no tanque  
do fixador de filmes.  
Modo de uso: Diluir 1 parte do PROMEX F para 10 partes iguais  
de água, no reservatório deixar a solução agir por 20 minutos, usar  
volume adequado para cobrir os rolos.

**Embalagem disponível:** 1 litro

## PROMEX R3

Recomendado para tirar acúmulo de prata e outros resíduos do tanque de revelação.

Modo de uso: Para preparar 10 litros, colocar 8 litros de água + 1 litro da parte A + 1 litro da parte B.

Necessário agitar bem antes da aplicação.

Solução neutralizadora: Para preparar 10 litros misturar 9 litros de água + 1 litro da parte C.

**Embalagem disponível:** Kit contendo 1 litro da parte A, 1 litro da parte B e 1 litro da parte C

## Químicos Diversos

### HXe 129 HXpowder

Pó pulverizador com espessura de 27 microns. Indicado para uso quando utilizado papel com gramatura acima de 250 gramas. Exerce resistência na mistura em água fria.

**Embalagem disponível:** 1 kilo



**DISTRIBUIDOR AUTORIZADO**

