



## TINTAS

### INFORMAÇÃO TÉCNICA

## ACRYLUX HT-894

### APLICAÇÃO:

Fabricação de seladores para piso interno e externo.  
Fabricação de tintas para interiores e exteriores.  
Fabricação de vernizes seladores para concreto aparente.  
Aglomerante para argamassas.  
Fabricação de tintas para pisos e quadras poliesportivas.

### PROPRIEDADES:

- Produz filme de alta resistência à água, alto brilho e transparência.
- Excelente solidez à luz e intempéries.
- Isento de plastificantes e solventes.
- Em argamassa proporciona maior facilidade de desmoldagem.
- Excelente compatibilidade com pigmentos e cargas.
- Excelente adesividade em vários substratos.
- Produto não aditivado com agentes coalescentes ou anti-espumantes.
- Apresenta excelente espalhamento e nivelamento.
- Proporciona filme de ótima resistência mecânica.

### CARACTERÍSTICAS:

Aspecto	Líquido branco, viscoso.
Caráter Químico	Copolímero 100% acrílico em emulsão.
Caráter Iônico	Aniônico.
Teor de Sólidos %	48,0 - 50,0
pH (tal qual)	8,0 – 10,0
Viscosidade Brookfield cP (H4 V20) 25°C	2.000 – 6.000
Densidade g/mL 25°C	Aprox. 1,04
TMFF	20° C
Solubilidade	Miscível em água
Estabilidade	Boa, durante 1 ano, desde que armazenado na embalagem original, fechada e a temperatura entre 5°C e 30°C.
Prazo de validade	6 meses

**CUIDADOS NA MANIPULAÇÃO:** Todo produto químico deve ser manipulado com cuidado. Embora não apresente risco durante a manipulação deve-se fazer o uso de EPI's tais como: luvas de borracha e óculos de segurança. Sua embalagem não deve ser reaproveitada e pessoas não aptas devem se manter afastadas. O produto deve ser armazenado em local fresco e ventilado, não expor ao calor.

Todas as recomendações técnicas dos nossos folhetos são indicações exemplificadas da aplicação dos nossos produtos e correspondem ao atual estágio de nossos conhecimentos.

Todos os nossos produtos são cuidadosamente examinados, porém estando seu emprego fora do controle, não poderemos aceitar responsabilidades pelos danos diretos ou indiretos que possam resultar de um armazenamento inadequado ou aplicação indevida.

Se necessário a Lumen Química Ltda. possui laboratório equipado e pode ajudar no desenvolvimento de novos produtos de seus clientes ou esclarecer dúvidas quanto ao uso de seus produtos.

Este boletim é apenas informativo, não devendo ser usado como especificação, podendo ser alterado a qualquer momento, sem consulta prévia.

## **FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

A LUMEN Química dispõe de Ficha de Dados de Segurança (FDS)/Ficha de Informação de Segurança de produtos Químicos (FISPQ) para fornecimento, com detalhes de segurança e proteção individual, relativo à sua linha de produtos.

---

### **LUMEN QUÍMICA LTDA – [www.lumenquimica.com.br](http://www.lumenquimica.com.br)**

Rodovia Abel Fabrício Dias, nº 196

Distrito Industrial

Roseira – SP

CEP - 12.580-320

Fábrica: +55 12 3646-9000 – [fabrica@lumenquimica.com.br](mailto:fabrica@lumenquimica.com.br)

Escritório Comercial: +55 11 3642-1127 – [vendas@lumenquimica.com.br](mailto:vendas@lumenquimica.com.br)