

LUBRIDERM AREX

Lecitina emulsionada

COMPOSIÇÃO

Associação de fosfatídeos estabilizados.

APARÊNCIA

Líquido opaco, viscoso, castanho claro.

CARACTERÍSTICAS

• pH (1:10)	7,5 – 8,3
• Dispersabilidade em água ¹	Muito Boa
• Caráter iônico	Aniônico.
• Solidez à Luz ²	Médio inferior
• Concentração	(44,0 ± 1) %

COMPATIBILIDADE IÔNICA

• Solução de sais neutros ³	Depende da concentração.
• Solução de ácidos ³	Depende da concentração.
• Corantes e engraxantes aniônicos	Compatível.
• Taninos vegetais e sintéticos aniônicos	Compatível.
• Resina acrílica aniônica	Compatível.
• Produtos catiônicos em geral	Precipita.
• Tensoativos não-lônicos	Compatível.
• Produtos aniônicos em geral	Compatível

APLICAÇÃO

- **LUBRIDERM AREX** é uma composição de fosfatídeos estabilizada para uso em meio aquoso.
- **LUBRIDERM AREX** pode ser utilizado como amaciante único ou empregado em associação com óleos sulfatados, sulfitados e crus. Recomenda-se sempre fazer um teste em pequena escala para determinar a estabilidade das misturas de óleos.
- **LUBRIDERM AREX** possui um excelente poder amaciante sobre a estrutura colagênica, típica das lecitinas.
- **LUBRIDERM AREX** deve ser usado apenas em artigos que não tenham elevada exigência para a resistência à luz.

AÇÃO

- **LUBRIDERM AREX** apresenta múltiplos efeitos em suas aplicações:
Lubrificante das fibras colagênicas.
Efeito antiestático próprio das lecitinas

SEGURANÇA

- Manipulando **LUBRIDERM AREX** de forma correta e observando-se as medidas de precaução, proteção e higiene necessárias para os trabalhos com insumos químicos, assim como as instruções contidas na ficha de segurança **LUBRIDERM AREX**, segundo experiências realizadas até o momento, não origina nenhum tipo de dano à saúde.

ARMAZENAMENTO

- Em locais limpos, secos, arejados e ao abrigo do sol.
- Conservar fechadas as embalagens em uso.

1 – Devido à viscosidade, a dispersabilidade não é espontânea, especialmente à baixas temperaturas (quando a viscosidade fica maior).

2 – Todos os testes de solidez à luz devem ser controlados para o amarelamento próprio do couro antes do recurtimento e para outros insumos que também estejam sendo empregados. As lecitinas são naturalmente pouco sólidas à luz.

3 – Todo eletrólito associa-se à água diminuindo a efetividade de solvatação de outros solutos presentes. Isto pode levar à precipitação do outro soluto por outro efeito que não a incompatibilidade iônica

As sugestões, informações e recomendações contidas neste catálogo correspondem ao nosso atual estágio de conhecimento e se baseiam em bons e reais resultados de experiências anteriores. Tem a finalidade de informar sobre o produto e suas possibilidades de aplicação. Não garantem características específicas do produto ou de suas aptidões para aplicações definitivas. A utilização do produto deverá levar em conta a realidade da produção e aos demais materiais empregados, ficando responsável pela observância das disposições legais. Direitos de propriedade industrial ou comercial devem ser respeitados. A garantia do produto obedece à legislação em vigor.

MOGIANA INDÚSTRIA DE PRODUTOS QUÍMICOS- MATRIZ
CNPJ: 96.396.288/0001-34 – Insc. Est. 575.001.356.114
Rua Fernando F. Lima, 28 – D.I. – Restinga – SP
CEP 14.430.000
Fone: (16) 3143-1210
e-mail: vendassp@mogiana.com

MOGIANA INDÚSTRIA DE PRODUTOS QUIMICOS – FILIAL
CNPJ: 96.396.288/0002-15 – Insc. Est. 377/0006412
Travessa Picada Verão, 410 Bairro: Rural – Morro Reuter – RS
CEP 93.990.000
Fone/Fax: (51) 3569 5061 / (51) 3569 5101
e-mail: vendas@mogiana.com