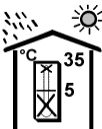


### Seqüestrante de ferro

|                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Descrição:</b>              | Composição de agentes quelantes de metais.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Aspecto:</b>                | Pó branco.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Teor de sólidos totais:</b> | Mín. 99%                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>pH (sol. 10%):</b>          | 3 –4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Aplicação:</b>              | Curtimento vegetal e recurtimento em geral.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Propriedades:</b>           | <p><b>UNIESP® SF</b> foi desenvolvido para proteger e/ou eliminar as manchas de ferro, tanto em curtimento de couros para solas e atanados, como em recurtimento de couros fortemente vegetalizados e couros destinados para cores claras ou brancos. <b>UNIESP® SF</b> não causa descurtimento superficial em nenhum tipo de curtimento, eliminando apenas as manchas de ferro.</p>                                         |
| <b>Sugestão de uso:</b>        | <p>O <b>UNIESP® SF</b> pode ser aplicado a partir do píquel em todas as fases do curtimento e recurtimento, inclusive engraxe e no procedimento de alvejamento de solas e atanados.</p> <p>Recomendamos aplicar.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Curtimento de solas: 0,1 a 0,2% em cada adição de taninos vegetais.</li><li>• Curtimento de atanados: 0,15 a 0,3% em cada adição de taninos vegetais.</li></ul> |
| <b>Armazenagem:</b>            | <p>Recomendamos conservar o produto fechado em sua embalagem original, em ambiente limpo controlado e sem temperaturas extremas.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>Embalagem:</b>              | Sacos com 30 Kg.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |