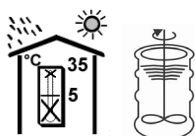


|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Descrição:</b>                | Micro emulsão entre ésteres sintéticos fosforados e triglicerídeos sulfitados.  |
| <b>Aspecto:</b>                  | Líquido fluído castanho avermelhado.  |
| <b>Teor de sólidos totais:</b>   | 37 – 41%  |
| <b>pH (sol. 10%):</b>            | 5,5 – 7,5   |
| <b>Caráter Iônico:</b>           | Aniônico  |
| <b>Solidez à luz e ao calor:</b> | Boa   |
| <b>Estabilidade a sais:</b>      | Excelente   |
| <b>Aplicação:</b>                | Nos processos de acabamento úmido de couros wet blue e atanados.  |
| <b>Propriedades:</b>             | <p>O <b>UP SOFT® ND16</b> proporciona excepcional maciez com muito pouco peso e um excelente toque sedoso.</p> <p>Não afeta a intensidade dos corantes, mantendo o brilho em couros felpudos ou acamurçados.</p> <p>Recomendamos o uso do <b>UP SOFT® ND16</b> em artigos tanto de flor lixada quanto flor integral, onde é requerida a flor fina e firme.</p> <p>O <b>UP SOFT® ND16</b> possui boa penetração e por isto é indicado para todos os tipos de couros, após a neutralização, sem interferência na qualidade da adesão dos acabamentos.</p> |
| <b>Sugestão de uso:</b>          | <p>O <b>UP SOFT® ND16</b> pode ser usado só ou combinado com outros óleos aniônicos da linha <b>UP SOFT®</b>. Sugere-se misturar perfeitamente os óleos antes de emulsionar em água a 60°C, na proporção de 1:3.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>🕯 Napa asa: 15,0 – 20,0% sobre o peso wet blue rebaixado.</li><li>🕯 Calçado cabedal: 5,0 a 8,0% sobre o peso rebaixado.</li><li>🕯 Vegetalizados: 4,0 – 6,0% sobre o peso rebaixado.</li><li>🕯 Camurças e raspas: 9,0 – 15,0% sobre o peso rebaixado.</li></ul>                               |
| <b>Armazenagem:</b>              | Quando o produto for mantido fechado em sua embalagem original, em ambiente limpo controlado e sem temperaturas extremas, pode-se armazená-lo por 6 meses.  |



**Embalagem:** Bombonas de 30 Kg, tambores de 190 Kg ou IBC com 1.000 Kg.