

Auxiliar de caleiro com alto poder depilante.

<b>Descrição:</b>	Mistura balanceada de compostos tio-redutores.
<b>Aspecto:</b>	Líquido amarelo esverdeado.
<b>Teor de S<sup>2-</sup>:</b>	6,0 – 9,0%.
<b>Alcalinidade:</b>	12 – 15% NaOH.
<b>Densidade:</b>	1,14 - 1,16 g/cm <sup>3</sup>
<b>Caráter Iônico:</b>	Aniônico.
<b>Aplicação:</b>	Caleiro de peles e vacuns.
<b>Propriedades:</b>	O <b>UNIESP® DEP 661-R</b> é um produto miscível em água em qualquer proporção. A quantidade de <b>UNIESP® DEP 661-R</b> utilizada, de acordo com as condições de processo, pode substituir, em parte ou totalmente, o sulfeto de sódio normalmente aplicado no caleiro. O <b>UNIESP® DEP 661 R</b> auxilia notavelmente na equalização, e conseqüente melhora da penetração do sulfeto de sódio, ocasionando uma excelente depilação, inclusive do “repelo” (raízes do pelo). Observa-se uma notável despigmentação das peles, pois evita o inchamento precoce do processo, além de ter uma tendência de diminuir as rugas, obtendo-se tripas mais limpas. Por estas propriedades pode tranquilamente substituir a amina normalmente utilizada pelo curtume. Com o uso de <b>UNIESP® DEP 661-R</b> , consegue-se baixar a quantidade de sulfeto de sódio e diminuir o odor do processo de caleiro, contribuindo para as normas ambientais.
<b>Sugestão de uso:</b>	Combinado com sulfeto de sódio para couros salgados: <ul style="list-style-type: none"><li>• 0,7% de sulfeto de sódio + 1,5% de <b>UNIESP® DEP 661-R</b>.</li></ul> Usando sem sulfeto de sódio, favor consultar nossa equipe técnica: <ul style="list-style-type: none"><li>• 3 – 4% de <b>UNIESP® DEP 661-R</b>.</li></ul>
<b>Armazenagem:</b>	Recomendamos conservar o produto fechado em sua embalagem original, em ambiente limpo controlado e sem temperaturas extremas.
<b>Embalagem:</b>	Bombonas com 30 Kg ou IBC com 1.100 Kg.

