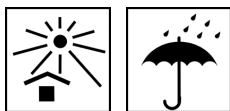


### Desencalante isento de nitrogênio

<b>Descrição:</b>	Compostos carboxílicos ácidos.
<b>Aspecto:</b>	Pó branco azulado.
<b>Índice de Acidez:</b>	350 - 470 mg KOH/g
<b>Caráter Iônico:</b>	Anfótero
<b>Aplicação:</b>	Desencalagem de todo tipo de couros.
<b>Propriedades:</b>	<p>Devido à sua composição, o <b>UNIESP® D-50</b> é um produto muito solúvel, de forte ação complexante sobre os íons <math>Ca^{++}</math>, muito apropriada na neutralização da cal fixada no colágeno.</p> <p>Os sais obtidos desta neutralização são bastante solúveis, sendo facilmente removíveis por lavagem com água. <b>UNIESP® D-50</b> proporciona uma desencalagem suave, uniforme e profunda, sem apresentar riscos de inchamento da pele. Pode ser combinado com sais de amônio e bissulfito de sódio. Aplicando o <b>UNIESP® D-50</b> adequadamente, obteremos o pH entre 8 – 9, ideal para o funcionamento da purga.</p>
<b>Sugestão de uso:</b>	<p>O <b>UNIESP® D-50</b> pode ser adicionado pela boca do fulão, sem prévia diluição. A dose empregada varia de acordo ao grau de desencalagem desejado.</p> <p>Recomendamos aplicar:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bovino integral: 1,5 – 2,5% sobre o peso tripa;</li><li>• Bovino dividido: 1 – 2% sobre o peso dividido;</li><li>• Peles pequenas: 0,8 – 1.5% sobre o peso tripa.</li></ul> <p>Estas quantidades devem ser ajustadas e combinadas com sais tamponantes tipo cloreto ou sulfato de amônio.</p>
<b>Armazenagem:</b>	Recomendamos conservar o produto fechado em sua embalagem original, em ambiente limpo controlado e sem temperaturas extremas.



**Embalagem:** Sacos com 25 Kg ou 1.000 Kg.