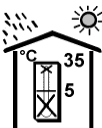


<b>Descrição:</b>	Mistura sinérgica de polímeros de origem vegetal.
<b>Aspecto:</b>	Pó amarelado.
<b>Teor de sólidos totais:</b>	Mín. 89%
<b>pH (sol. 10%):</b>	5,5 – 7,5
<b>Aplicação:</b>	Nos processos onde há evidenciada a adstringência, como por exemplo, quando há presença de taninos de substituição e/ou vegetais, ou no processamento de couros de baixa espessura, com o objetivo de prevenir a formação de nós.
<b>Propriedades:</b>	<b>UP SLIP® RS</b> é uma mescla de matérias primas vegetais. É um deslizante inerte que foi desenvolvido para reduzir o atrito entre os couros e paredes dos fulões, proporcionando assim, equalização dos produtos ofertados no processo. Com o uso do <b>UP SLIP® RS</b> evita-se a abrasão mecânica, com conseqüente redução dos danos à flor.
<b>Sugestão de uso:</b>	Sugere-se aplicar doses de 0,1 a 0,5%, nas diversas etapas do processo, onde se requeira diminuição do atrito entre os couros. Recomenda-se que o produto sofra ação mecânica por no mínimo 30 minutos antes do final da aplicação.
<b>Armazenagem:</b>	Recomendamos conservar o produto fechado em sua embalagem original, em ambiente limpo controlado e sem temperaturas extremas. 
<b>Embalagem:</b>	Sacos com 30 Kg.