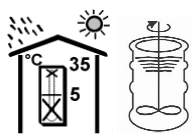


Descrição:	Combinação de compostos orgânicos e inorgânicos.
Aspecto:	Líquido castanho.
Matéria Ativa:	34 – 38%
Densidade:	1,21 – 1,23 g/cm ³
pH (sol. 10%):	8,0 – 8,5
Carga iônica:	Aniônico.
Aplicação:	Desacidulação de couros e peles wet blue e wet white.
Propriedades:	O UNIESP® NR LÍQ é um neutralizante isento de sais amoniacais e de qualquer componente que contenha nitrogênio. Pode ser usado como desacidulante único ou ainda combinado com outros sais neutralizantes comumente usados. Capaz de neutralizar em toda a espessura do couro de maneira suave e segura, resultando em couros de flor firme, poros fechados e lisos. UNIESP® NR LÍQ também proporciona uma excelente equalização do couro, ajudando na distribuição, absorção, atravessamento de óleos, corantes aniônicos e recurtentes, evitando a indesejável sobrecarga de produtos na flor.
Sugestão de uso:	As quantidades recomendadas variam de acordo com as condições de processo e efeitos desejados. Neutralização como produto único: 1,0 – 4,0% sobre peso rebaixado. Neutralização combinada: 1,0 – 2,0% sobre o peso rebaixado, mais a quantidade desejada do outro neutralizante.
Armazenagem:	Recomendamos conservar o produto fechado em sua embalagem original, em ambiente limpo controlado e sem temperaturas extremas.
	
Embalagem:	Bombonas com 30 Kg, Tambores de 200 Kg ou IBC com 1.200 Kg.