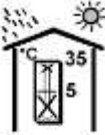


UP CLEAR® LE PÓ

Agente desengraxante (Biodegradável)

Descrição:	Mescla de agentes alcalinos desengraxantes.
Aspecto:	Pó branco a bege.
Umidade:	< 5%
Caráter iônico:	aniônico
Biodegradabilidade:	100%
pH (sol. 10%):	8,0 – 11,0
Aplicação:	Pré remolho, remolho, caleiro, desencalagem e purga.
Propriedades:	<p>O UP CLEAR® LE PÓ é um produto cuja sinergia resultante da mistura de seus componentes lhe atribui um forte poder de extração e emulsão da gordura natural contida nas peles.</p> <p>UP CLEAR® LE PÓ atua em pH de neutro a alcalino e desengraxa em baixas temperaturas, proporcionando um desengraxe mais homogêneo e uniforme.</p> <p>As peles tratadas com UP CLEAR® LE PÓ resultam em couros limpos, abertos e sem qualquer interferência na hidrofugação de couros.</p> <p>O UP CLEAR® LE PÓ não é inflamável, nem desprende gases durante o seu uso. Ele pode ser utilizado em combinação com tensoativos biodegradáveis como UP CLEAR® NY e UP CLEAR® SN.</p>
Sugestão de uso:	<p>Recomendamos aplicar o UP CLEAR® LE PÓ no início do processo de desengraxe, para melhor desempenho.</p> <ul style="list-style-type: none">🔑 No remolho usar 0,15%/0,20% sozinho ou 0,07% combinado com 0,20% de UP CLEAR NY ou 0,1% UP CLEAR SN;🔑 No caleiro usar 0,10%/0,15% sozinho ou 0,08% combinado com 0,15% de UP CLEAR NY ou 0,1% UP CLEAR SN. <p>Consultar o Departamento Técnico da Unipelli para maiores informações.</p>
Armazenagem:	Recomendamos conservar o produto fechado em sua embalagem original, em ambiente limpo controlado e sem temperaturas extremas.
	
Embalagem:	Sacos de 30 Kg em pallets com 1.200 Kg.

A informação deste folheto é, segundo nosso critério, correta.

Não obstante, como as condições de uso destes produtos fogem do nosso controle, não podemos nos responsabilizar pelas conseqüências de sua utilização.

The recommendations and data given in this leaflet are based on information we believe to be reliable.

They are offered in good faith, but as conditions and use of our products are beyond our control, we cannot accept responsibility for results obtained.