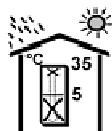


Descrição:	Lipase desengraxante.
Aspecto:	Pó branco a bege.
Atividade enzimática:	5 KLU/g
Biodegradabilidade:	100%
pH (sol. 10%):	8 – 11
Aplicação:	Pré-remolho, remolho, caleiro e purga.
Propriedades:	<p>UNIZIME® BH é um desengraxante de origem microbiana, indicada para as etapas de ribeira e desencalagem, onde se consegue uma redução considerável de tensoativos, evitando assim a formação de espuma no tratamento de efluentes.</p> <p>UNIZIME® BH atua em pH de neutro a alcalino e desengraxa em baixas temperaturas. Ele deve ser adicionado antes do tensoativo, para que o mesmo não bloqueie o efeito da enzima sobre o couro.</p> <p>Recomenda-se que o tensoativo entre no processo 60 minutos ou mais após a inserção da enzima. UNIZIME® BH proporciona um desengraxe mais homogêneo, aumentando assim a uniformidade dos couros.</p> <p>Devido à extração forte, a água de lavagem terá maior carga de graxa; Quanto maior a quantidade de aplicação, maior será a quantidade de ácidos graxos livres, que resultam em uma queda de pH.</p> <p>A produção de sebo pode ser menor.</p>
Sugestão de uso:	Usar de 0,05 – 0,10% de acordo com o tipo de couro a ser produzido.
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.