

Enzima microbiana para depilação

Descrição:	Enzima a base de glutamyl endopeptidase.
Aspecto:	Líquido marrom.
Atividade Enzimática:	1200 – 1440/g GSPU
Biodegradabilidade:	100%
pH (sol. 10%):	8 – 10
Solubilidade:	Rapidamente solúvel em água.
Aplicação:	Rápida remoção dos pelos de qualquer tipo de peles.
Propriedades:	UNIZIME® SKU faz com que o pelo seja retirado completamente, incluindo a raiz. A soltura da raiz do pelo ocorre muito antes da chance de ter danos sobre a flor.

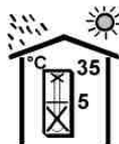
As maiores vantagens deste processo são:

- Baixo teor de sulfeto;
- Baixo DBQ/DQO, menos lodo e menos nitrogênio nos efluentes;
- Excelente remoção da raiz do pelo;
- Flor mais limpa, tripas lisas e abertas.

Sugestão de uso: **UNIZIME® SKU** atua com maior eficiência em temperaturas entre 27 – 28°C. O pH ideal de atuação oscila de 8,5 – 9,5. A atividade enzimática é completamente interrompida pelo aumento de pH para maior que 10,5.

Sugestão de uso é de 0,03% sobre o peso bruto das peles.

Armazenagem: Recomendamos conservar o produto fechado em sua embalagem original, em ambiente limpo controlado e sem temperaturas extremas.



Embalagem: Bombonas com 25 Kg