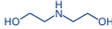
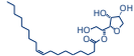
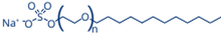
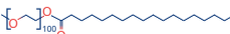
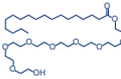


## Excipientes Veterinários

Aprovados pelo FDA (IID)

Atendendo à crescente demanda do mercado de saúde animal, apresentamos nossa **linha de excipientes aprovados pelo FDA e listados na Inactive Ingredient Database (IID)**.

Esses ingredientes atendem tanto animais de produção – como **bovinos, suínos, aves, ovinos e peixes** –, quanto animais de companhia – como **cães, gatos e cavalos** –, promovendo bem-estar, alívio da dor, prevenção de doenças e maior longevidade.

| Marca                           | Estrutura Molecular   | INCI                  | Descrição Química           | CAS        |
|---------------------------------|---|-----------------------|-----------------------------|------------|
| <b>Etanolaminas</b>             |   |                       |                             |            |
| OXIPURITY 8002                  |  | Diethanolamine        | Dietanolamina               | 111-42-2   |
| OXIPURITY 8003                  |  | Triethanolamine       | Trietanolamina              | 102-71-6   |
| <b>Álcoois</b>                  |   |                       |                             |            |
| OXIPURITY 8016 P                |  | Cetyl Alcohol         | Álcool Cetílico             | 36653-82-4 |
| OXIPURITY 8018 P                |  | Stearyl Alcohol       | Álcool Estearílico          | 112-92-5   |
| <b>Ésteres de Sorbitan</b>      |   |                       |                             |            |
| OXIPURITY 8020                  |  | Sorbitan Laurate      | Monolaurato de Sorbitan     | 1338-39-2  |
| OXIPURITY 8080                  |  | Sorbitan Oleate       | Monooleato de Sorbitan      | 1338-43-8  |
| OXIPURITY 8060                  |  | Sorbitan Stearate     | Monoestearato de Sorbitan   | 1338-41-6  |
| <b>Sulfatos</b>                 |   |                       |                             |            |
| OXIPURITY 8031                  |  | Sodium Lauryl Sulfate | Lauril Sulfato de Sódio 28% | 151-21-3   |
| OXIPURITY 8032                  |  | Sodium Lauryl Sulfate | Lauril Sulfato de Sódio 29% | 151-21-3   |
| OXIPURITY 8033                  |  | Sodium Lauryl Sulfate | Lauril Sulfato de Sódio 35% | 151-21-3   |
| OXIPURITY 8034                  |  | Sodium Lauryl Sulfate | Lauril Sulfato de Sódio 92% | 151-21-3   |
| <b>Ácidos Graxos Etoxilados</b> |   |                       |                             |            |
| OXIPURITY 8041                  |  | PEG-100 Stearate      | Estearato de PEG-100        | 9004-99-3  |
| OXIPURITY 8048                  |  | PEG-8 Stearate        | Estearato de PEG-8          | 9004-99-3  |

# Construção de um futuro mais seguro

## Expansão e Fortalecimento do portfólio de Saúde Animal

Com um ecossistema integrado e equilibrado, a Indovinya colabora para a construção de um futuro seguro, no qual o cuidado com a saúde animal impacta diretamente o bem-estar e a saúde pública.

- Desenvolvimento de soluções que respeitam o meio ambiente através da otimização de recursos e do compromisso com um futuro
- Garantia de segurança alimentar e farmacêutica através de produtos confiáveis e consistentes
- Promoção da saúde integrada, onde há conexão entre animal, humano e meio ambiente

### Nutrição Humana

Aditivos alimentares



### Saúde Humana

Excipientes farmacêuticos



### Cuidado Animal

Excipientes e ingredientes veterinários

### Bem-Estar

Propósito do negócio

## Fale com nossos especialistas



Nossos especialistas oferecem **extenso conhecimento sobre a química de nossos ingredientes e suas funcionalidades**, em diferentes formas e dosagens, auxiliando nossos clientes no processo de desenvolvimento de seus produtos.



**Sistemas formulados avançados podem ser co-desenvolvidos, sob medida para atender às suas necessidades específicas.** Trabalhando em estreita colaboração com clientes e contando com o suporte local do centro de pesquisas da Indovinya, torna-se possível a customização de solubilidade, estabilidade, proteção ou mesmo de liberação controlada de ativos via técnicas de micelas mistas e coacervação.



Confira mais produtos



Entre em contato

