



OXIPURITY® 4000 P

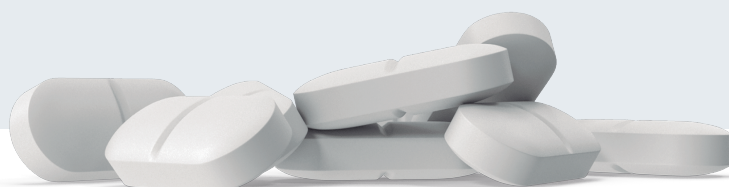
Nossos polietilenoglicóis sólidos na versão em pó são a escolha certa para comprimidos e formulações de preenchimentos de cápsulas duras



Boa fluidez é fundamental para a manutenção de um processo consistente na fabricação de comprimidos e cápsulas duras



A uniformidade no tamanho da partícula facilita o processo de formulação e promove melhor dispersão do medicamento



Por que usar o OXIPURITY® 4000 versão pó?

A qualidade dos comprimidos e das cápsulas duras está diretamente relacionada às características da versão em pó. Selecionar excipientes com as propriedades corretas auxilia na otimização do processo de produção e na eficiência das formulações. No processo de produção do comprimido, características como a **fluidez e estreita distribuição do tamanho e partículas**, podem melhorar a compressibilidade e eficiência da mistura.

Para cápsulas duras, essas características podem **melhorar a homogeneidade e a solubilização** do Ingrediente Farmacêutico Ativo (API).

Para garantir o desempenho ideal das formulações, oferecemos uma versão em pó de nossos Polietilenoglicóis que **atende aos rigorosos padrões da Farmacopeia dos Estados Unidos (USP) e da Farmacopeia Europeia (EP)**.

Nossos produtos são **fabricados de forma consistente de acordo com os padrões de Boas Práticas de Fabricação (GMP)**, garantindo que atendam às exigências do mercado e proporcionem resultados confiáveis.



SOBRE A INDOVINYA

Nós somos a **Indovina**, divisão de **especialidades químicas da Indorama Ventures**, uma empresa global que oferece soluções para o sucesso de longo prazo dos nossos clientes.

Como **produtores de soluções** usadas nos segmentos de Nutrition & Health, Industrial Applications, Crop Solutions, Energy & Resources, Home and Personal Care e Coatings, dentre outras aplicações industriais, nós marcamos presença diariamente na vida de milhões de pessoas ao redor do mundo.

Nosso portfólio

Excipientes

- **OXIPURITY® 4000:** Polietilenoglicóis
LA: PEGs líquidos com baixo teor de aldeído
P: PEGs sólidos versão em pó
- **OXIPURITY® 7000 U C:** Polisorbatos
- **EMCAplus® U:** Óleos Minerais
- **OXIPURITY® 1100 U:** Propileno Glicol
- **OXIPURITY® 1000 U GC:** Glicerina

Intermediários de Síntese

- **OXIPURITY® 3002:** Metiletilcetona
- **OXIPURITY® 3004:** Álcool Sec-butílico
- **OXIPURITY® 3270:** Álcool Isoamílico



Confira mais produtos

Confira a disponibilidade dos produtos em sua região com os nossos representantes comerciais



Certificações e licenças

Nosso portfólio farmacêutico para excipientes é baseado em produtos apoiados por testes multicompendiais com o propósito de garantir conformidade aos padrões de monografias internacionais e de Boas Práticas de Fabricação (GMP) das necessidades farmacêuticas.



Conhecimento técnico

Nossos especialistas oferecem **extenso conhecimento sobre excipientes e suas funcionalidades** em diferentes formas de dosagens, auxiliando nossos clientes no processo de desenvolvimento de formulações.



Entre em contato

ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE | Esta informação é fornecida de boa fé, com base no conhecimento atual da Indovina sobre o assunto e é meramente indicativa. Nenhuma informação, incluindo sugestões de utilização dos produtos, deve impedir testes e verificações experimentais, essenciais para garantir a adequação dos produtos para cada aplicação específica. Consulte o contato da sua região ou país sobre a disponibilidade de cada produto. Todos os usuários devem, também, respeitar as leis locais e obter todas as licenças necessárias. Ao manusear o produto, consulte a ficha de dados de segurança. Caso você tenha alguma dúvida ou necessidade adicional, entre em contato com a Indorama Ventures através de nossos canais de atendimento. JAN/25