

Base emulsionante

Descrição: Isogen AMO é uma base auto emulsionável de caráter não iônico com ação gelificante.

- Aplicado em pH's ácidos, neutros e alcalinos.
- Compatível com sistemas catiônicos, aniônicos, não iônicos e anfotéricos.
- Geralmente aplicado como único tensoativo da fórmula.
- Espumação média.
- Caráter não iônico.
- Processo de diluição em água quente.
- Agente emulsionante e micro emulsionante.
- Agente de suspensão.
- Agente gelificante.

Dados Físico-Químicos

Estado Físico	Pastoso
Aparência	Opaco
Cor	Branco
Odor	Característico
Solubilidade água	Infinitamente miscível
pH 25°C sol. 10% aquoso p/p	6,0 - 8,0
Ponto de fusão (°C)	65 - 75

Aplicações

Pastas
Emulsões
Géis
Suspensões
Desengraxante para mãos
Pomadas desengraxantes
Pomadas em geral

- Indicação:**
- As dosagens variam de 5,0 a 50%;
 - Não recomendado para produtos cáusticos, fortemente ácidos ou oxidantes (clorados ou com peróxido de hidrogênio).
 - Nosso suporte técnico e estrutura de laboratório estão à sua disposição. Nossas sugestões são personalizadas a cada situação e ajustadas às necessidades de cada cliente.

Composição: Tensoativos não iônicos.

Precauções: Ao manusear o produto utilizar luvas de borracha, avental de plástico, botas de borracha e óculos de proteção individual. Não comer e/ou beber enquanto estiver manuseando Isogen AMO. Não reutilizar a embalagem vazia. Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Ao contato com a pele lavar com água corrente. Ao contato com os olhos lavar com água corrente abundante por cerca de 15 minutos. Persistindo qualquer irritação procurar auxílio médico. Se o produto for ingerido não provocar vômito, lavar a boca com água e em seguida procurar auxílio médico. Em caso de derramamento conter o vazamento, recolher o produto com material absorvente inerte e descartar de acordo com a regulamentação local.

Armazenagem: Manter o produto na embalagem original sempre bem fechada, ao abrigo da luz, da umidade e do calor. Evitar armazenar o produto próximo de produtos alcalinos. Manter o produto longe de fogo e de fontes de calor.