



Purifarma



São Paulo (11) 2067.5600
Brasil 0800 0258 825



www.purifarma.com.br



[grupopurifarma](https://www.instagram.com/grupopurifarma)



[Purifarma](https://www.facebook.com/Purifarma)



purifarma.com.br/Blog

EXTRADERM GEL NATROSOL

CAS: Não aplicável

DCB: Não aplicável

Fórmula Molecular: Não aplicável

Peso Molecular: Não aplicável

Composição: aqua; propylene glycol; hydroxyethylcellulose; phenoxyethanol; methylparaben; propylparaben; butylparaben; ethylparaben; imidazolidinyl urea; dissodium edta.

Uso: (tópico)

A Extraderm Gel Natrosol é uma base dermocosmética, a base de hidroxietilcelulose, de maior interesse para a veiculação de ativos em dermatologia e destinado para uso magistral. Tem caráter não iônico, tolera bem pH ácido, sendo indicado para a incorporação de ativos que levam à diminuição do pH final da formulação, como por exemplo o ácido glicólico.

Apresenta boa tolerabilidade a eletrólitos, estável na faixa de pH de 2 a 12, estáveis a substâncias muito reativas ou facilmente oxidáveis.

Compatibilidades:

- Minoxidil,
- Alfa e beta hidroxiácidos,
- Niacinamida;
- Tretinoína;
- Ácido fitico;
- Alfa bisabolol;
- Ácido azelaico;
- Hidroquinona;
- Vitaminas.

Incompatibilidades:

- Zeína
- Soluções salinas (soluções saturadas)

Concentração Sugerida

- **Oral:** Não aplicável.
- **Tópico:** Pode ser incorporado até 30% de ativos/outros ingredientes.
- **Fator de correção:** Não aplicável.

Advertências:

Em caso de hipersensibilidade a algum dos componentes da formulação, interromper/não utilizar o produto e consultar o médico.

Efeitos Adversos:

Não foram relatados efeitos adversos.

Informações farmacotécnicas:

Apesar de altamente tolerante a uma ampla faixa de pH, em pHs extremos poderá ocorrer redução da viscosidade da base.

Referências:

1. Material técnico do fabricante.
2. FERREIRA, ANDERSON, et.al. GUIA PRÁTICO DA FARMÁCIA MAGISTRAL. 5 ed. Juiz de Fora: Editar, 2018.
3. BATISTUZZO, J.A.; ITAYA, M; ETO, Y. Formulário Médico-Farmacêutico. São Paulo/ SP: Atheneu, 6ª Ed. 2021.