

INSUMOS FARMACÊUTICOS ATIVOS

PRODUTO	ESPECIFICAÇÃO
Alendronato de Sódio Trihidratado	USP
Ácido Acetilsalicílico – ASPLUS [®]	USP
Ácido Acetilsalicílico Compactado 10%	Especificação Globe
Carbonato de Lítio	USP
Cetoconazol – KETOPLUS [®]	USP
Citrato de Cálcio Ferrros Básico	Especificação Globe
Cloreto de Lítio Anidro	Especificação Globe
Cloreto de Lítio Solução 40%	Especificação Globe
Cloridrato de Amiodarona	Eur.
Cloridrato de Bupropiona	USP
Cloridrato de Propranolol	USP
Cloridrato de Tramadol	Eur.
Cloridrato de Sibutramina	Especificação Globe
Cloridrato de Anfepramona	BP
Cloridrato de Femproporex	Especificação Globe
Cloridrato de Ticlopidina	Eur.
Diazepam	Eur.
Lamivudina	Especificação Globe
L-Carbocisteína	Eur. Ph.
Glicinato de Tianfenicol Cloridrato PLUS [®]	Especificação Globe
Trimetoprima	Eur.
Sulfametoxazol	USP/BP

IMPLEMENTOS PARA PRODUÇÃO

- ✚ Disponibilidade de equipamentos de Aço Inoxidável e Vitrificados para reações químicas entre -15°C e 140°C.
- ✚ Equipamento de Aço Inoxidável para mistura (de um a quatro metros cúbicos) e equipamentos de secagem: rápida, leito fluidizado, túnel, estufa a vácuo, etc...
- ✚ Controle Químico, organolético, instrumental (cromatografia líquida e gasosa, espectrometria, IR, UV, etc...).
- ✚ Estação de Tratamento de Efluente com capacidade de tratamento de 450 m³/dia de efluentes, utilizando técnicas de: Decantação e destilação de solventes clorados e aromáticos, tratamento físico-químico e biológico.
- ✚ Empresa certificada pela Norma ISO-9001/2000.
- ✚ Plantas Industriais compatíveis com a norma de Boas Práticas de Fabricação – RDC N°:249/05 da ANVISA



GLOBE QUÍMICA
TECHNOLOGICAL EXPERTISE

SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE
ISO-9001/2000

EMPRESA CERTIFICADA EM BOAS PRATICAS
DE FABRICAÇÃO – **BPF (GMP)**

GLOBE QUÍMICA S.A.

Rod. SP 332 KM 138 - Portão A PARTE Cosmópolis - SP - BRASIL
CEP: 13150-000 Telefone: 55 19 3872 87 00 Fax: 55 19 3872 87 01

PÁGINA: www.globequimica.com.br

E.MAIL: comercial@globequimica.com.br

QUÍMICA FINA

Q
U
Í
M
I
C
A

F
I
N
A