

CLORETO DE LÍTIO ANIDRO

Especificação Globe

Referência Globe

CIPA 5010138

Formula	PM=42,40 Pó cristalino ou grânulo branco com no mínimo 98,5 por cento de Cloreto de Lítio.
Ação e Uso	Dessecante para sistema de refrigeração, eletrólitos para bateria, desenvolvedor foto-sensitivo e em outras atividades industriais.
Características	Pó cristalino ou grânulo branco
IDENTIFICAÇÃO	
. Cloretos	Positivo
. Lítio	Positivo
ENSAIOS	
. Teor em água	Não superior a 0,6 por cento
. Cloreto de Cálcio	Não superior a 0,08 por cento
. Cloreto de Sódio	Não superior a 0,8 por cento
. Sulfato	Não superior a 0,20 por cento
. Óxido de Ferro III	Não superior a 0,005 por cento
. Metais Pesados	Não superior a 20 ppm por cento
. Substâncias insolúveis	Não superior a 0,01 por cento
. Alcalinidade (Li ₂ CO ₃)	Não superior a 0,03 por cento
DOSAGEM	
. Teor de Cloreto de Lítio	Não inferior a 98,5 por cento
Armazenamento	Em ambiente fechado ao abrigo de luz.
Acondicionamento	Em barrica de fibra com capacidade de 25 Kg com dois sacos de polietileno internos.



GLOBE QUÍMICA
TECHNOLOGICAL EXPERTISE

SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE **ISO-9001/2000**
EMPRESA CERTIFICADA EM BOAS PRÁTICAS 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