

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
. 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
Condições de Armazenamento	Proteger do calor e umidade e conservar em temperatura ambiente (15°C a 30°C).
Acondicionamento	Em barrica de fibra com capacidade de 25 Kg com dois sacos de polietileno internos.



GLOBE QUÍMICA
TECHNOLOGICAL EXPERTISE

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