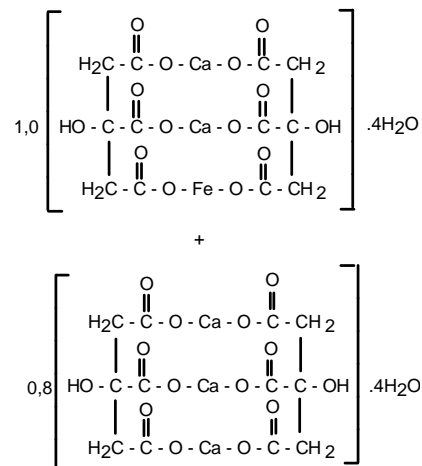


CITRATO DE CÁLCIO FERROSO BASICO

Especificação Globe



Referência Globe:
CIPA 5010106

Formula	$(\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7)_2\text{Ca}_2\text{Fe} \cdot 4\text{H}_2\text{O} (\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7)_2\text{Ca}_3 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$
	Mr. 1042,67
Ação e Uso	Suplemento de ferro
Características	Pó branco a amarelado
Identificação . Ferro	Positivo
Ensaio	
• Consumo de Ácido Cítrico	Não superior a 1,20 ml
• Ferro não combinado	Não superior a 10 partículas
• pH da solução à 1%	4,00 a 6,00
• Teor de Cálcio	16,7 a 18,0 por cento
• Teor de ferro II	4,90 a 5,60 por cento
• Teor de ferro III	Não superior a 0,40 por cento
• Perda por secagem	Não superior a 2,50 por cento
• Densidade aparente a batida	Não inferior a 0,46 g/ml
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 50 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