

Sofnolime[®] grau médico

Absorvente de dióxido de carbono

Indicação de branco a violeta

Cal sodada de grau médico para circuitos fechados de anestesia



Aplicações

A cal sodada de grau médico Sofnolime[®] é usada para a remoção de dióxido de carbono em sistemas respiratórios onde a queda de pressão deve ser insignificante. O principal componente é o hidróxido de cálcio.

Propriedades típicas

Atividade de CO ₂	19% mínimo
Dureza, Ball-Pan	90 mínimo
Distribuição de tamanho de partícula:	
Peneira maior que 5/16	0%
Peneira entre n° 4 e n° 10	76.8% mínimo
Peneira menor que n° 40	1.2% no máximo
Conteúdo Material:	
Água	12-19%
Metal Alcalino Total	4% máximo
Hidróxido de Cálcio	Equilíbrio

Indicador de Cor

A cal sodada de grau médico Sofnolime[®] contém um indicador de cor, que altera os grânulos de branco para violeta quando o dióxido de carbono é absorvido.

Disponibilidade

A cal sodada de grau médico Sofnolime[®] está disponível em galões, sacos, baldes e cartuchos.

Qualidade

O objetivo da Molecular Products Inc., é fabricar produtos químicos que satisfaçam completamente as necessidades de nossos clientes. Todos os produtos são rigorosamente testados para garantir a conformidade com a especificação. A cal sodada como um dispositivo médico, é fabricada sob o sistema de gerenciamento da qualidade ISO 13485. Um resumo dos métodos de teste está disponível mediante solicitação.

Molecular Products Inc.

633 CTC Blvd
Louisville, CO 80027

T (303) 666 4400
F (303) 665 0563

E salesusa@molprod.com
W www.molecularproducts.com

Doc. No. 1382 Rev. A