



Stabinol 10

Caratteristiche

Stabinol 10 CMC gel è un polimero cellulosico a carica negativa con elevato potere complessante nei confronti del K.

Proprietà:

Lo Stabinol 10 CMC gel è composto da (E466) carbossimetilcellulosa in soluzione concentrata al 10%, il limite legale di uso è 100 g/hl 10 g/hl di prodotto t.q.), dai ns test di laboratorio, il dosaggio corretto si determina in base al grado di instabilità tartarica, tuttavia mediamente con 60-70 g/hl si migliora l'indice di filtrabilità e si migliora la stabilità avendo un sensibile potere stabilizzante nei confronti del K.

Proprietà chimiche:

Polimero del (1-4)-D-glucopiranosio esterificato in pos. 6-0 o 2-0 con metilencarbossile salificato con Na.

Aspetto: gel leggermente opalescente

Colore: bianco

Odore: neutro

Concentrazione: 10,0% +/- 0,2%

pH: 4,0+/- 0,5

Generi: 3,4% max

Conservazione:

Conservare in luogo asciutto, teme il gelo. Utilizzare entro 18 mesi dalla produzione.

Packaging:

Flacone da 1 kg, scatole da 15 kg

Secchio da 20 kg