

## FORMIATEX C

### DESCRIPCIÓN

Sal cálcica y ácidos grasos en medio acuoso. Sólido inodoro cristalino blanco, es correspondiente a una excelente fuente de calcio y de iones formiato cuando forma soluciones acuosas.

### ESPECIFICACIONES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia	Polvo Blanco
Pureza como Ca(HCOO) <sub>2</sub> , %	98.0min
Calcio total, %	30.1min
Metales Pesados (como Pb) , %	0.001max
Arsénico (como As) , %	0.0005max
Insolubles en agua, %	1.0max
Humedad, %	0.5max
PH (solución acuosa al 10% )	6.0~8.0

Sal cálcica y ácidos grasos en medio acuoso.

### PRINCIPALES APLICACIONES

Aplicaciones en la industria del cemento, ensilaje, descongelantes, cueros.

Dosificación recomendada debe ser evaluada en cada aplicación particular.

### ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL

Se recomienda mantener el producto en envase cerrado, en un lugar seco (5 ° C – 30°C) en envase original cerrado protegido de la luz y con una humedad no superior al 80%. Cuando se mantiene en envase cerrado siguiendo indicaciones de almacenamiento, el producto tiene una duración de 18 meses desde su fecha de elaboración.

### PRESENTACIÓN

Consultar formatos disponibles