

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 $\text{Ca}(\text{HCOO})_2$, %	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 ($5^\circ\text{C} - 30^\circ\text{C}$) 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