

Hipoclorito de Calcio



● Hipoclorito de Calcio

Hipoclorito de calcio al 65% y otras concentraciones.

Utilizado para la desinfección de redes de distribución de agua en los sistemas de plantas potabilizadoras, entre otras.

Alto contenido de cloro.

● Contenido

Cloro Disponible (% Por Peso): 65% min.
Agua (% Por Peso): 4.0-8.5%
Hierro (% Por Peso): 0.05% máx.

● Características Químicas

Fórmula Química: $2 \text{Ca}(\text{OH})_2 + 2\text{Cl}_2 - \text{Ca}(\text{ClO})_2 + \text{CaCl}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$
Peso Molecular: 142.98 g/mol.
Humedad: 0.3% máx.
Gravedad Específica: 1.11 g/cm³

● Características Físicas

Apariencia: Sólido blanco.
Peso: Dependiendo de la presentación.
Velocidad de Disolución: 2 horas.
Empaque: Cuñetes de 45 kg.



Recomendamos guardar en lugar fresco, seco y con buena ventilación. Mantener alejado de materiales orgánicos, ácidos, líquidos, corrosivos y cualquier material reactivo.

Marca: Aqualife®
País de origen: India



CEICA

Corporación Eco Industrial y
Comercial, S.A. de C.V.
www.e-ceica.mx