

FICHA TÉCNICA

HIPOCLORITO DE CALCIO GRANULAR 70%

DESCRIPCIÓN	El Hipoclorito de Calcio es un sólido blanco que se presenta en forma de polvo, polvo granular o tabletas. Es un oxidante fuerte, caracterizado por su alto contenido en cloro activo.
FORMULA	Ca(ClO) ₂ N° CAS 7778-54-3

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

CLOROACTIVO	≥70%	TAMAÑO	90% Pass 12~28 Mesh
HUMEDAD	5.5 – 10%	APARIENCIA	BLANCO GRANULAR

APLICACIONES

GENERAL:	El Hipoclorito de Calcio es un agente blanqueador, bactericida, desodorante, fungicida, etc. Es usado en la potabilización de agua, tratamiento de aguas residuales, en el lavado industrial de frutas y vegetales, botellas, etc.
APLICACIONES ESPECÍFICAS :	
ACUICULTURA	Desinfección de bacterias y control de olor en plantas de preparación de pescado. Control en criaderos de peces.
ALIMENTOS	Desinfección de bacterias y control de olor en plantas de preparación de pescado y carnes. Desinfección en plantas de productos lácteos y refineries de azúcar, etc.
AGRICULTURAY GANADERIA	Desinfección de los espacios donde habitan o circulan los animales. Desinfección de equipos, comedores y bebederos
AGUAS	Desinfección de aguas de alcantarilla y afluentes de aguas. Reducción D.B.O y Control de olores. Tratamiento de aguas industriales. En tratamiento de bacterias, algas y sanitización de aguas recreacionales (piscinas, spa, peceras), conocido como "tratamiento con cloro"
BEBIDAS	En plantas de cervecerías, bebidas gaseosas, vinerías
FRUTAS y VERDURAS	Control de organismo que causan pudrimiento contribuyendo a mejorar las características de conservación Evita las manchas por bacterias y hongos superficiales

TYC INDUSTRY CO, LTD es una empresa especializada únicamente en la producción de Hipoclorito de Calcio.

Los datos publicados en este documento corresponden a nuestro actual conocimiento y experiencia. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a sus necesidades considerando las restantes materias primas empleadas en su proceso.