

MINER-Q

POTENCIADOR BIOLÓGICO MINERAL PARA USO AMBIENTAL

TALCO COLOR CREMA



Descripción



MINER-Q es una formulación rica en Silicio, Calcio, meso y macro elementos, que estimula nutricionalmente el medio donde es aplicada, aumentando así los microorganismos benéficos presentes en éste y su capacidad metabólica. Esto se traduce en una mayor tasa de biodegradación de trazas químicas, hidrocarburos y materia orgánica en aguas de drenajes, pozos sépticos y sistemas de tratamiento de aguas residuales domésticas e industriales.

Origen

MINER-Q contiene sustancias que se encuentran presentes en forma natural en casi todos los suelos y hábitats del planeta.

Se obtienen mediante la explotación de canteras naturales seleccionadas y un minucioso proceso de separación, mezcla y estabilización de materiales.

Compatibilidad

Evite condiciones de humedad.

Recomendaciones



Manténgase fuera del alcance de los niños.

Manténgase lejos de alimentos y bebidas.

Evitar contacto con ojos y vías respiratorias.

Utilizar mascarilla, guantes y gafas.

Puede causar molestias estomacales si se ingiere.

Conservar en un lugar seco entre 5°C y 40°C.

Almacenar en lugares ventilados.

Puede conservarse durante 1 año.

Conservar en el empaque original.

Características técnicas

MOLIDO DE ROCAS CALCICAS Y SILICICAS CON ELEMENTOS NUTRICIONALES DE ALTA BIODISPONIBILIDAD

Concentración:

100% Molidos de Roca

Beneficios

- Eleva los niveles de oxígeno disuelto en el agua.
- Optimiza parámetros de calidad del agua como: color, pH, coloides, material flotante y disuelto, grasas, aceites y elementos pesados.
- Reduce la cantidad y mejora la calidad de los lodos generados.
- Limita la generación de gases, mitigando de esta forma los impactos ambientales por olores y vectores de contaminación.
- Mantiene el equilibrio nutricional, evitando la importación desmedida de sustratos y co-sustratos. Esto minimiza los costos de proceso y hace viable los tratamientos in situ.

DOSIS E INSTRUCCIONES DE USO*



Dosis Total	Aplicación Recomendada
1-10 ppm	La dosis empleada depende del tiempo de retención (TR), tiempo de contacto (TC) y carga contaminante (CC) del agua residual y el sistema de tratamiento asociado.

*Todas las dosis podrán ser modificadas en función de la composición y necesidades de cada Agua Residual (Tiempo de Retención (TR), Tiempo de Contacto (TC), y Cantidad y calidad de la Carga Contaminante (CC)). Para mayor seguridad consultar a nuestro Departamento Técnico.

IBEX Bionomics Colombia S.A.S.
Calle 46 No. 42-51
Palmira, Valle del Cauca, Colombia
Teléfono: +57 (2) 388-5438



25 Kg
1 Kg

PRESENTACION
COMERCIAL