



## Biológico

## Tratamiento de Suelos Contaminados



### Descripción

Lint Tratamiento de Suelos Contaminados es una mezcla altamente especializada de bacterias cultivadas y micronutrientes especialmente seleccionados y adaptados, para reducir de forma significativa la vida media de Hidrocarburos Totales del Petróleo (HTP's). Este producto ha sido utilizado con éxito en numerosos tratamientos de residuos peligrosos para degradar estireno, BTEX, hidrocarburos aromáticos polinucleares (HAP's), aminas, compuestos que contienen azufre, solventes, insecticidas, petróleo, diésel, naftalinas, fluidos hidráulicos, hidrocarburos clorados y otros residuos orgánicos. También contiene micronutrientes para estimular la actividad de los microorganismos presentes en el producto

Este producto puede ser utilizado para land farming, biopilas, remediación, bombeo y tratamiento (Pump & Treat), Biorremediación in situ, remediación de mantos freáticos, y para muchos otros

### Instrucciones de Uso

La dosificación del producto variará de acuerdo a la situación específica y las metas deseadas.

Para información con respecto a las dosis o cualquier otra inquietud, por favor contactarse con un representante del Servicio Técnico de Lint

### Presentaciones

Cubeta 10 Kg.



### Propiedades Físico Químicas

Estado Físico	Polvo
Color	Marrón
Olor	Granos
pH	6.8-7.5
Densidad	0.5 g/mL
Solubilidad	Dispersable
Vida de Anaquel	24 Meses

### Beneficios

- ♦ El suelo es remediado cumpliendo con las normativas vigentes.
- ♦ En cada aplicación se agrega un alto número de bacterias específicas degradadoras de hidrocarburos.
- ♦ Los cultivos son aclimatados para degradar hidrocarburos.
- ♦ Reduce el tiempo de remoción de los hidrocarburos

### Almacenamiento

Guardar en un lugar fresco, y seco, mantener envase cerrado.

### Formulación

Mezcla de material biológico especializado, y vehículo inerte biodegradable.