



TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES CONTAMINADAS CON RESIDUOS ORGANICOS – Sistema de Limpieza Biológico y Antiséptico

NOW CLEAN INDUSTRIAL, Producto hecho con enzimas; catalizadores biológicos que permiten separar grasas orgánicas (cebo), degradar residuos de plantas de sacrificio de animales (almidones, residuos de sangre) , materiales inorgánicos como metales pesados, tintas, entre otros; aglutinándolos en una sola capa, dejando el agua libre de estos materiales, permitiéndoles recoger nuevamente estos desechos por medio de filtros y dejando pasar el agua descontaminada en un 90%. El **NOW CLEAN INDUSTRIAL** permite establecer un equilibrio en el oxígeno y los enlaces de hidrogeno evitando acumulación de bacterias anaerobias, previniendo acumulación de gases (metanos) y erradicando malos olores. El agua obtenida puede reutilizarse o disponerse sin que perjudique el ecosistema o ambiente. La separación se hace entre 30 minutos a 6 horas, dependiendo del residuo orgánico que esté tratando. En inorgánicos la separación puede tomar de 6 a 12 horas después de aplicar el producto. Según residuo regule su PH. La clave para una operación apropiada de este tipo de sistemas es tiempo, entre más largo sea el tiempo de retención, mas materia orgánica va a degradarse y por lo tanto el DBO5 del agua del efluente será menor, por lo que es un factor crítico en la determinación de cuanto material debe de ser utilizado para degradar en un programa de tratamiento para estos desechos.

CARACTERÍSTICAS:

- BIODEGRADABLE
- GERMICIDA
- NO TOXICO
- SUAVE NO RESECA LAS MANOS
- NO DEJA RESIDUOS
- DE FACIL Y RAPIDO USO
- NO CONTAMINA
- SOLUBLE TOTALMENTE EN EL AGUA
- ALMACENAMIENTO 12 MESES

BENEFICIOS:

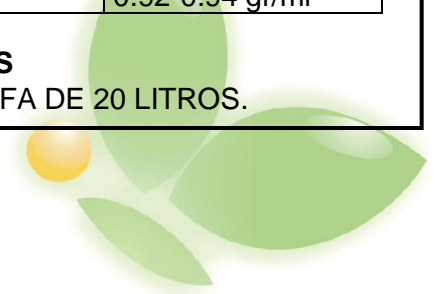
- CAJAS DE INSPECCION
- TANQUES ,PLANTAS DE TRATAMIENTO
- ECONOMIA EN SU USO
- FACIL DE USAR
- NO DEJA RESIDUOS AL USAR
- REEMPLAZA PRODUCTOS QUIMICOS NO AMIGABLES AL MEDIO AMBIENTE
- DE USO DIRECTO

ESPECIFICACIONES:

APARIENCIA FISICA	LIQUIDO
COLOR	AZUL CRISTALINO
OLOR	CARACTERISTICO
ALMACENAMIENTO	6 MESES
SOLUBILIDAD	TOTAL EN AGUA
P.H. @ 1% SOLUCION	7.0-8.0
DENSIDAD	0.92-0.94 gr/ml

PRESENTACIONES

GARRAFA DE 20 LITROS.





0	SALUD 0.- MATERIAL NORMAL	1.- LIGERO 2.- EXTREMADAMENTE RIESGOSO 3.- EXTREMADAMENTE RIESGOSO 4.- FATAL								
1	INCENDIO 0.- NO SE QUEMA	1.- COMBUSTIBLE SI SE CALIENTA 2.- COMBUSTIBLE 3.- INFLAMABLE 4.- EXTREMADAMENTE INFLAMABLE								
0	REACTIVIDAD 0.- ESTABLE	1.- INESTABLE SI SE CALIENTA 2.- CAMBIO QUIMICO VIOLENTO 3.- COLISION Y CALOR PUEDE DETONAR 4.- PUEDE DETONAR								
	RIESGO ESPECIFICO	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">OX</td> <td style="width: 50%;">OXIDANTE</td> </tr> <tr> <td>ACID</td> <td>ACIDOS</td> </tr> <tr> <td>ALC</td> <td>ALCALINOS</td> </tr> <tr> <td>CORR</td> <td>CORROSIVOS</td> </tr> </table>	OX	OXIDANTE	ACID	ACIDOS	ALC	ALCALINOS	CORR	CORROSIVOS
OX	OXIDANTE									
ACID	ACIDOS									
ALC	ALCALINOS									
CORR	CORROSIVOS									

PRECAUCIONES:

- **NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS**
- **TIEMPO DE ALMACENAJE 6 MESES**
- **EN CASO DE INGESTIÓN NO INDUZCA EL VOMITO, DE A LA PERSONA AFECTADA AGUA EN FORMA ABUNDANTE Y CONSULTE A SU MEDICO**
- **EVITE EL CONTACTO CON LOS OJOS EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS LAVE CON ABUNDANTE AGUA Y CONSULTE A SU MEDICO**
- **MANTENGASE EN UN LUGAR SECO Y FRESCO Y ALEJADO DE FUENTES DE CALOR INTENSAS.**
- **ESTE PRODUCTO ES PARA USO INDUSTRIAL E INSTITUCIONAL**

FORMA DE USO:

APLIQUE 2 MILILITROS POR UN LITRO DE AGUA, SU TIEMPO DE SEPARACION DEPENDE DEL RESIDUO QUE ESTE TRATANDO PERO SE ESTIMA UN TIEMPO DE 30 MINUTOS A 6 HORAS PAR RESIDUOS ORGÁNICOS Y 6 A 12 HORAS PARA RESIUDOS INORGÁNICOS.

Descontaminante, neutralizador de malos olores (áreas de producción, cajas de inspección de aguas negras y residuales, pozos sépticos, alcantarillados)

Viértase en lugares que presenten contaminación por grasas, malos olores, acumulación de bacterias tóxicas o microorganismos.

Se puede invertir concentrado o diluido en agua, según el grado de contaminación.

