



Now Clean Industrial FS, Catalizador biológico para desinfección de pisos y de furgones y compactadores de transporte de basuras, camiones de carga de alimentos y animales.

Todos los camiones, remolques y otros vehículos que hayan transportado animales, productos y subproductos de alimentos, desechos y equipo contaminado, representan un punto importante que se debe considerar dentro de la bioseguridad para evitar diseminación de enfermedades.

PROCEDIMIENTO DE LIMPIEZA

Para la limpieza y desinfección se debe contar con: Cepillos, esponjas, cubetas, overoles, (anteojos de protección), cubre bocas, raspadores y recipientes para medir y mezclar **Now Clean Industrial FS** (1ml por 1 litro de agua), cuando se maneja vehículos contaminados de lixiviados es importante la bomba de aspersión de alta presión para limpiar y desinfectar

El primer objetivo de la limpieza es remover todas las partículas gruesas de tierra y suciedad para asegurar el contacto entre el **Now Clean Industrial FS** y los agentes patógenos. La limpieza adecuada con **Now Clean Industrial FS** remueve hasta el 99% de bacterias y virus que se encuentran en la superficie evacuando así los vapores orgánicos.

Un aumento en la temperatura debilita la unión entre la suciedad y una superficie y ayuda que el sistema enzimático actúe en menos tiempo.

¿Cómo actúa el Sistema Enzimático?

Elimina la contaminación de la superficie, las grasas se saponifican y las proteínas se peptonizan.

Now Clean Industrial FS no es corrosivo, no es tóxico, económico y estable no se apelmaza ni produce polvo y es biodegradable.

Now Clean Industrial FS es un buen germicida es suave y no corrosivo.

Disuelve depósitos minerales con facilidad, previniendo así la redeposición durante el enjuagado.

Producen humectación permitiendo así que las grasas y los aceites sean desprendidos de la superficie.

No contaminan el medio ambiente.

Protege pisos de porcelana, baldosa, ladrillo, piedra, acero inoxidable dejando una capa protectora para incrementar su tiempo de vida.

Como desinfectar superficies de camiones de basura entre viajes continuos.

1. Rociar bien toda la carrocería con solución asegurándose que toda la superficie se empape completamente.
2. Remover el estiércol, basura adherida o materia orgánica mediante raspado y cepillado, prestando especial atención a los bordes y ángulos.
3. Usar Equipos de alta presión donde se maneja el **Now Clean Industrial FS** diluido.
4. Posteriormente se vuelve a rociar toda la carrocería con **Now Clean Industrial FS**.
5. Las ruedas de los vehículos deben ser cuidadosamente limpiadas y desinfectadas con **Now Clean Industrial FS**.
6. El interior de las cabinas de los camiones deberá lavarse con agua limpia y todas las superficies deberán tallarse con una esponja empapada con **Now Clean Industrial FS**.





<p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elaborado a base de enzimas • Biodegradable. No contamina • Germicida • No Tóxico • Suave. No reseca las manos • No deja residuos • De fácil y rápido uso • Soluble totalmente en agua 	<p>BENEFICIOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cajas de inspección • Tanques, plantas de tratamiento • Economía en su uso • Fácil de usar • No deja residuos al usar • Reemplaza productos químicos nocivos para el ambiente • De uso / aplicación directa 	<p>ESPECIFICACIONES:</p> <table border="1"> <tr><td>Apariencia física</td><td>Líquido</td></tr> <tr><td>Color</td><td>Marino</td></tr> <tr><td>Olor</td><td>Característico</td></tr> <tr><td>Vida de almacenamiento</td><td>6 meses</td></tr> <tr><td>Solubilidad</td><td>Total en agua</td></tr> <tr><td>P.H. a 0,1% solución</td><td>7.0 - 8.0</td></tr> <tr><td>Densidad</td><td>0,92 - 0,94 gr/ml</td></tr> </table> <p>PRESENTACIONES:</p> <p>Garrafa 5 y 20 litros</p>	Apariencia física	Líquido	Color	Marino	Olor	Característico	Vida de almacenamiento	6 meses	Solubilidad	Total en agua	P.H. a 0,1% solución	7.0 - 8.0	Densidad	0,92 - 0,94 gr/ml						
Apariencia física	Líquido																					
Color	Marino																					
Olor	Característico																					
Vida de almacenamiento	6 meses																					
Solubilidad	Total en agua																					
P.H. a 0,1% solución	7.0 - 8.0																					
Densidad	0,92 - 0,94 gr/ml																					
<p>FORMA DE USO:</p> <p>Aplique en solución de 1ml de <i>Now Clean Industrial FS</i> por 1000ml de agua</p>		<table border="1"> <tr> <td style="background-color: #00FFFF; text-align: center; font-size: 2em;">0</td> <td style="background-color: #00FFFF;">SALUD</td> <td> 1.- LIGERO 2.- EXTREMADAMENTE RIESGOSO 3.- EXTREMADAMENTE RIESGOSO 4.- FATAL </td> </tr> <tr> <td style="background-color: #FF0000; text-align: center; font-size: 2em;">1</td> <td style="background-color: #FF0000;">INCENDIO</td> <td> 1.- COMBUSTIBLE SI SE CALIENTA 2.- COMBUSTIBLE 3.- INFLAMABLE 4.- EXTREMADAMENTE INFLAMABLE </td> </tr> <tr> <td style="background-color: #FFFF00; text-align: center; font-size: 2em;">0</td> <td style="background-color: #FFFF00;">REACTIVIDAD</td> <td> 1.- INESTABLE SI SE CALIENTA 2.- CAMBIO QUIMICO VIOLENTO 3.- COLISION Y CALOR PUEDE DETONAR 4.- PUEDE DETONAR </td> </tr> <tr> <td></td> <td style="background-color: #FFFFFF;">RIESGO ESPECIFICO</td> <td> <table border="0"> <tr><td>OX</td><td>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> </td> </tr> </table>	0	SALUD	1.- LIGERO 2.- EXTREMADAMENTE RIESGOSO 3.- EXTREMADAMENTE RIESGOSO 4.- FATAL	1	INCENDIO	1.- COMBUSTIBLE SI SE CALIENTA 2.- COMBUSTIBLE 3.- INFLAMABLE 4.- EXTREMADAMENTE INFLAMABLE	0	REACTIVIDAD	1.- INESTABLE SI SE CALIENTA 2.- CAMBIO QUIMICO VIOLENTO 3.- COLISION Y CALOR PUEDE DETONAR 4.- PUEDE DETONAR		RIESGO ESPECIFICO	<table border="0"> <tr><td>OX</td><td>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
0	SALUD		1.- LIGERO 2.- EXTREMADAMENTE RIESGOSO 3.- EXTREMADAMENTE RIESGOSO 4.- FATAL																			
1	INCENDIO	1.- COMBUSTIBLE SI SE CALIENTA 2.- COMBUSTIBLE 3.- INFLAMABLE 4.- EXTREMADAMENTE INFLAMABLE																				
0	REACTIVIDAD	1.- INESTABLE SI SE CALIENTA 2.- CAMBIO QUIMICO VIOLENTO 3.- COLISION Y CALOR PUEDE DETONAR 4.- PUEDE DETONAR																				
	RIESGO ESPECIFICO	<table border="0"> <tr><td>OX</td><td>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																					
<p>PRECAUCIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • No deje al alcance de los niños • Almacenamiento hasta por 6 meses en lugar fresco y seco • En caso de ingestión no induzca el vómito. Suministre agua en forma abundante y consulte a su médico • Evite contacto con los ojos. En caso de contacto, lave con abundante agua y consulte a su médico • Manténgase en un lugar fresco y alejado de fuentes de calor intenso. • Este producto es para uso industrial e institucional 																						

1. Basura orgánica. Se genera de los restos de seres vivos como plantas y animales, ejemplos: cáscaras de frutas y verduras, cascarones, restos de alimentos, huesos, papel y telas naturales como la seda, el lino y el algodón. Este tipo de basura es biodegradable.
2. Basura inorgánica. Proviene de minerales y productos sintéticos, como los siguientes: metales, plástico, vidrio, cartón plastificado y telas sintéticas. Dichos materiales no son degradables.
3. Basura sanitaria. Son los materiales utilizados para realizar curaciones médicas, como gasas, vendas o algodón, papel higiénico, toallas sanitarias, pañuelos y pañales desechables, etcétera.

Esta última es a la que realmente se considera como basura, ya que en ella se da la presencia de microorganismos causantes de enfermedades, por tanto, debe desecharse en bolsas cerradas y marcadas con la leyenda basura sanitaria.

Los desechos inorgánicos pueden reciclarse o reutilizarse, y los orgánicos, convertirse en fertilizantes, abonos caseros o alimento para algunos animales.

Lamentablemente, la mayoría de las actividades que el ser humano desempeña son generadoras de basura. El problema principal consiste en la cantidad de desechos producidos, y que en la mayoría de las ocasiones ni siquiera se cuenta con los espacios suficientes para recibirlos.

