

	<b>FICHA TECNICA DESENGRASANTE</b>	<b>CÓDIGO</b>	DT-FT-01
		<b>VERSIÓN</b>	02
		<b>PÁGINA</b>	1 de 1

### 1. DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Producto formulado para la limpieza y aseo general de áreas de trabajo pesado en restaurantes y asadero, posee un poder alto de disolvencia y gran efecto desengrasante. No contiene amoniaco.

### 2. FORMULA CUALITATIVA

Base activa de desengrasante, tensoactivo anionico, secuestrante, fragancia y color.

### 3. ESPECIFICACIONES FISICOQUIMICAS

CARACTERISTICA	ESPECIFICACIÓN	EQUIPO / METODO
<b>Olor</b>	Caracteristico	Organoléptico
<b>Color</b>	Naranja	Organoléptico
<b>Aspecto</b>	Líquido de color uniforme, libre de sedimentos y material en suspensión	Organoléptico
<b>pH directo</b>	8.5-10.0	Potenciómetro
<b>Densidad (g/ mL)</b>	1.00 - 1,05	Picnómetro
<b>Solubilidad</b>	Soluble en agua	Dilución

### 4. INSTRUCCIONES DE USO

- Diluir una parte de desengrasante en 10 o 15 partes de agua, dependiendo del grado de suciedad aumentar o disminuir la dosificación.

#### 4.1. PRECAUCIONES

Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos. En caso de ingestión, consulte inmediatamente con su médico, llevando el empaque del producto. En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua, si la irritación persiste consulte con su médico. Se recomienda el uso de guantes.

### 5. DATOS TECNICOS

Notificación sanitaria obligatoria: **NSOH04202-15CO**

### 6. ESPECIFICACIONES DE ENVASE

<b>6.1 MATERIAL</b>	PET
<b>6.2 PRESENTACION POR UNIDAD</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>500 mL</li> <li>1000 mL</li> </ul>
<b>6.3 EMBALAJE:</b>	24 unidades de 500 ml / 12 unidades de 1000 ml
<b>6.3.1 ESTRUCTURA DEL MATERIAL</b>	Caja de cartón
<b>6.3.2 PRESENTACION COMERCIAL</b>	Envase: PET Tapa: Polipropileno Etiqueta: De acuerdo con el estándar

<b>ELABORADO POR :</b>	<b>REVISADO POR :</b>	<b>APROBADO POR :</b>
<b>Cargo:</b> JEFE DE PRODUCCION	<b>Cargo:</b> JEFE DE CALIDAD	<b>Cargo:</b> DIRECTOR TECNICO
<b>Fecha:</b> 07/01/2017	<b>Fecha:</b> 07/01/2017	<b>Fecha:</b> 07/01/2017