



<b>FICHA TECNICA DESINFECTANTE ORGANICO DESF-FOG VERSION 2020</b>	
<b>NOMBRE COMERCIAL</b>	<b>DESF -FOG</b>
<b>CLASE QUIMICA</b>	<b>DESINFECTANTE</b>
<b>GRUPO QUIMICO</b>	<b>ACIDOS ORGANICO</b>
<b>INGREDIENTES ACTIVOS</b>	<b>EXTRACTO CITRICO 20.00 %, PROPILENGLICOL 40.00 % ISOPROPANOL 35.00% GLICERINA USP 05.00%</b>
<b>TOXICIDAD</b>	<b>DL50 140,000 mg IA. / Kg.</b>
<b>DOSIS</b>	<b>500 ml / 1,000 m<sup>3</sup></b>
<b>PROPIEDADES FISICAS</b>	<b>LIQUIDO, INCOLORO LIGERAMENTE VISCOSOS</b>
<b>CARACTERISTICAS</b>	<p>Desinfectante orgánico biodegradable de amplio espectro de acción microbiana bactericida, viricida y fungicida. La formulación técnica de aplicación permite cobertura integralmente los ambientes, desinfectando no solo superficies, si no también la carga microbiana ambiental,: Pseudomona auriginosa, Staphilococcus aureus, Mycobacterium tuberculosis, E. coli, Acinetobacter baumani, Salmonella Tiphymurium Klebsiela pneumoniae fúngicos: Candica albicans, penincilim verucosum, aspergillius fumigatuas , Absydia corymebacteria y virales: Hepatitis B, C, Retrovirus, herpes virus y coronavirus puede actuar de manera rápida sobre equipos y artefactos eléctricos o integrados sin ocasionar daños a ellos esta característica permita lograr desinfecciones integrales, en aquellos lugares de difícil acceso a la limpieza, y su rápida aplicación permite realizar usos diarios sin ningún riesgo.</p> <p>Muy útil para la desinfección de espacio e mucha concurrencia como vehículos de transporte público de los corredores viales y linea del tren eléctrico; transporte público interprovincial, ambientes hospitalarios, merado de abastos, e hipermercados, locales de espectáculos públicos como teatros, cines asi como recintos de mucha concurrencia en las empresas procesadoras de alimentos como vestuarios, servicios higiénicos, comedores salas de proceso y almacén de productos terminados entre otros.</p>
<b>ESPECTRO DE ACCIÓN</b>	<b>BACTERICIDA, VIRICIDA Y FUNGICIDA</b>
<b>TIPO DE TRATAMIENTO</b>	<b>FOCAL E INTEGRAL</b>
<b>EQUIPO</b>	<b>GENERADORES DE AEROSOL Y TERMONEBULIZADORES</b>
<b>USOS</b>	<b>HOSPITALARIO (Desinfección de ambientes en general) DOMÉSTICO, INDUSTRIAL (Molineras, Cerveceras, Pesqueras, Embarcaciones, Agroindustriales, Ganaderas, Panificadoras, Lácteos, etc.), SALUD PÚBLICA, VETERINARIA, INSTALACIONES SANITARIAS, ETC.</b>
<b>REGISTRO SANITARIO</b>	<b>1416-2020/DCEA/DIGESA/SA</b>
<b>TIPO DE ENVASE</b>	<b>ENVASES DE 1 GALON</b>
<b>Tiempo de Exposición del Tratamiento</b>	Mínimo: 15 minutos; Máximo: El que uno determine
<b>Tiempo de Ventilación del Post Tratamiento</b>	Mínimo: Entre 15-30 minutos Máximo: El que uno determine desee