

<b>DESCRIPCIÓN</b>	Desinfectante con un agente activo con capacidad surfactante, ideal para atacar virus ya que elimina la cobertura de naturaleza oleosa de algunos virus, desnaturalizándolo en las superficies. Es inocuo para el ser humano, pues es de origen natural, provenientes del azúcar del maíz y el ácido caprilico de la palma.	
<b>VENTAJAS</b>	Solución desinfectante que no afecta al cuerpo humano, combate las bacterias incluyendo bacterias gram-negativas, gram-positivas, así como los virus de naturaleza oleosa y los responsables de las gripes, incluyendo también hongos, esporas, levaduras y mohos.	
<b>APLICACIONES</b>	Por su amplio espectro, está diseñado para eliminar en segundos los patógenos del ambiente en las superficies y especialmente diseñado para cabinas de desinfección, compatible con máquinas nebulizadoras Prevención pública, Trenes, autobuses y vehículos de cualquier tipo, en aeropuertos y cualquier sistema de cercanías. Desinfección para el trabajo en oficinas, consultorios, colegios, jardines y todo lugar donde se requiera desinfección especializada. Se aplica en la industria de alimentos Plantas de producción, plantas industriales, máquinas, restaurantes y similares	
<b>INSTRUCCIONES</b>	Para cabinas de desinfección, diluya 1 parte de producto por 2 partes de agua y colóquelo en la máquina. Para desinfección por atomizado, diluya 1 de producto x 2 partes de agua y dosifique en un atomizador para aplicar sobre la superficie a desinfectar. Si requiere limpieza, Inicialmente, asegúrese de eliminar partículas grandes de suciedad y realizar limpieza previa con multiusos y/o desengrasante (dependiendo el caso) apropiado para la superficie y enjuagar el desengrasante con agua potable. Para superficies (Eliminación de olores, para higienizar y para desinfectar): Con un paño limpio humedecerlo y pasarlo por las superficies. Para el ambiente rociar el producto en el área a desinfectar. No necesita enjuague.	
<b>PROPIEDADES FÍSICAS</b>	COLOR:	Azul
	OLOR:	Característico
	INFLAMABILIDAD:	No presenta
	GRAVEDAD ESPECÍFICA:	1.01 +/- 0.5
	pH:	7 +/- 0.05
	SOLUBILIDAD EN AGUA:	100%
	ESTABILIDAD:	Producto estable en condiciones normales de almacenamiento. 12 meses.
	BIOCIDA	Ester – xilityl sesquicaprilate de origen natural, provenientes del azúcar del maíz y el ácido caprilico de la palma. .
	Concentración del biocida en producto puro	30.000 ppm.
	Concentración del biocida en producto diluido 1X2	10.000 ppm.
<b>PRECAUCIONES</b>	Mantener fuera del alcance de los niños No comer, beber o fumar mientras se manipula el producto. No dispensar en el medio ambiente. (Fuentes agua como lagos, ríos y similares. No dispensar el producto puro en plantas de tratamiento de agua)	
<b>INDICACIONES DE PELIGRO</b>	Puede ser nocivo en caso de ingestión	
<b>PRESENTACIÓN</b>	ENVASE PLÁSTICO DE 500 cc, 1, 4, 20, 60 y 208 Litros.	
<b>LA INFORMACIÓN QUE ESTA FICHA TECNICA CONTIENE, SE HA ELABORADO CON EL FIN DE PROPORCIONAR UNA GUÍA ADECUADA PARA LA UTILIZACIÓN DEL PRODUCTO, SIN EMBARGO, YA QUE EXISTEN DIFERENTES CONDICIONES DE TRABAJO, PRAXIS LABORATORIOS S.A.S NO SE HACE RESPONSABLE POR CUALQUIER DAÑO OCASIONADO DEBIDO AL INDEBIDO MANEJO DEL PRODUCTO.</b>		