

DESCRIPCIÓN	Desinfectante formulado con amonios cuaternarios de 5ª generación al 10%. Que elimina microorganismos tales como virus, bacterias gram+ y gram-, hongos, levaduras, esporas y similares, así como una acción efectiva en el control de los virus, responsables de enfermedades.	
VENTAJAS	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Indicado para desinfectar en los protocolos de bioseguridad a todo nivel ✓ Brinda potente acción en aguas duras. ✓ Ideal para desinfectar superficies duras. ✓ En la concentración y diluciones recomendadas su uso es seguro para los seres humanos. ✓ No necesita enjuague. 	
APLICACIONES	<p>Está diseñado para eliminar los patógenos del ambiente en superficies, posterior a su proceso de limpieza. Se puede aplicar en todo tipo de industrias, tales como Plantas industriales y de producción, máquinas, restaurantes y similares en el sector Industrial e Institucional.</p> <p>En desinfección para el trabajo en oficinas, consultorios, colegios, jardines y todo lugar donde se requiera desinfección especializada, así como en prevención pública, Trenes, autobuses y vehículos de cualquier tipo, en aeropuertos y cualquier sistema de cercanías.</p>	
INSTRUCCIONES	<p>Se puede aplicar por atomizado, con cepillo, brocha, inmersión o manualmente con bayetilla. No necesita enjuague.</p> <p>Para desinfección y sanitización diluya 1 parte de producto hasta 50 partes en agua, dependiendo del grado de desinfección a realizar.</p>	
PROPIEDADES FÍSICAS	Color	Verde
	Olor	Característico
	Inflamabilidad	No presenta
	Gravedad específica	1.00 a 1,02
	pH	7 +/- 0.5
	Solubilidad en agua	Soluble en agua en toda proporción.
	Almacenamiento	Productos estable en condiciones normales de almacenamiento.
	BIOCIDA.	AMONIO CUATERNARIO DE 5ª. GENERACION
	Concentración del biocida en producto puro	40.000.ppm
	Concentración del biocida en producto diluido	800 ppm.
PRECAUCIONES	<p>Mantener fuera del alcance de los niños y no comer, beber o fumar mientras se manipula</p> <p>No dispensar el producto puro en el medio ambiente (Fuentes agua como lagos, ríos y similares, plantas de tratamiento de agua), pues es desinfectante de amplio espectro y puede eliminar microorganismos no patógenos.</p>	
INDICACIONES DE PELIGRO	<p>Nocivo en caso de ingestión</p> <p>Irritante ocular.</p>	
PRESENTACIÓN	ENVASE PLÁSTICO DE 500 cc, 1, 4, 20, 60 y 208 Litros.	
<p>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</p>		