

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO	RELY+ON™ VIRKON™				
NOMBRE GENERICO	Desinfectante de alto nivel para superficies				
DESCRIPCION	Desinfectante de alto nivel para superficies cuya fórmula a base de componentes múltiples brinda un amplio espectro de acción contra: bacterias, virus, hongos y ciertas esporas. Está diseñado para la desinfección de materiales actuando a través de la destrucción física de los microorganismos.				
COMPOSICION	Bis (Peroximonosulfato) bis(sulfato) de pentapotasio 49.7%, Ácido polifosfórico 21,5%, Dodecibencensulfonato de sodio 13,3%, Acido Málico 9,3%, Acido sulfámico 4,6%, Cloruro de Sodio 1,4%, Colorante 0,05, Fragancia 0,15%				
INDICACIONES	Esta indicado para desinfección de superficies.				
CONTRAINDICACIONES	<ul style="list-style-type: none"> * En caso de contacto con los ojos, enjuagar inmediatamente con abundante agua y consultar con el médico * No inhalar el polvo * Nocivo para los organismos acuáticos * Los materiales metálicos desinfectados con Virkon deben ser enjuagados con agua. 				
ESTABILIDAD DE LA SOLUCION	La efectividad de Virkon solución se pierde a los 7 días de preparado o antes si la solución empieza a perder su color	TIEMPO DE ACCION	10 a 20 minutos para desinfección	EFICACIA	<ul style="list-style-type: none"> * Virus: HIV, Polio, Hepatitis B y C * Bacterias: <i>Mycobacterium tuberculosis</i>, <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>E.coli</i>, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> * Esporas: <i>Bacillus subtilis</i> * Fungicida: <i>Candida albicans</i>
VIDA UTIL	36 meses	TOXICIDAD	No produce efectos colaterales como dermatitis, náuseas, asma, rinitis, sinusitis, cefalea, etc. La solución de Virkon no libera gases tóxicos. La toxicidad oral aguda equivale a que un hombre de 70 Kg ingiera 35 litros de Virkon al 1% (1% = un sobre de 50gr en 5 litros de agua)	CLASIFICACION DE RIESGO	Ila
REGISTRO SANITARIO	NO REQUIERE	MODALIDAD	IMPORTAR Y VENDER	VIGENCIA	NO REQUIERE
TITULAR	ANTEC INTERNATIONAL LIMITED-REINO UNIDO	FABRICANTE	ANTEC INTERNATIONAL LIMITED-REINO UNIDO		
REFERENCIAS	N.A	VENTAJAS	Rapidez de acción; No requiere de tiempos de contacto prolongados; Limpia y desinfecta en una sola operación, evitando el prelavado y la diseminación de la infección; Eficacia comprobada; amplio espectro de acción contra microorganismos.; Seguro para el personal seguro para el medio ambiente.; Producto totalmente biodegradable (se puede desechar por el sifon sin problema).		
PRESENTACION COMERCIAL	<ul style="list-style-type: none"> * Sobre x 50 g * Frasco x 500 g 		FORMA FARMACEUTICA	Polvo para reconstituir	
ENVASE	TIPO	MATERIAL	UNIDADES CONTENIDAS	INFORMACIÓN CONTENIDA	CÓDIGO DE BARRAS
	Frasco/sobre	Polietileno baja densidad/Lamina metalizada de poliéster	500g / 50g	Descripción del producto - Tamaño	
				Nombre del fabricante e importador	
				Referencia	
				No. Lote	
				Fecha de fabricación y de expiración	
EMPAQUE	TIPO	MATERIAL	UNIDADES CONTENIDAS	INFORMACIÓN CONTENIDA	CÓDIGO DE BARRAS
	Caja	Carton	6 Frascos/ 50 sobres	Descripción del producto - Tamaño	
				Nombre del fabricante e importador	
				Referencia	
				No. Lote	
				Fecha de expiración	
EMBALAJE	TIPO	MATERIAL	UNIDADES CONTENIDAS	INFORMACIÓN CONTENIDA	CÓDIGO DE BARRAS
	Caja	Carton	6 Frascos/ 50 sobres	Descripción del producto - Tamaño	
				Nombre del fabricante e importador	
				Referencia	
				No. Lote	
ESPECIFICACIONES DE CALIDAD	Farmacopea Europea (EP9 IV, Farmacopea Alemana (DAB) 9, ISO 13485				
CONDICIONES ALMACENAMIENTO	Almacenar en lugar seco y limpio				

Felix Santiago
FELIX SANTIAGO
 Director Técnico

Ana Maria Rojas Montt
ANA MARIA ROJAS MONTT
 Jefe Asuntos Regulatorios