

DESCRIPCIÓN	DESINFECTANTE DE AMPLIO ESPECTRO EN COMBINACION DE.ÁCIDO PERACÉTICO ESTABILIZADO COMBINADO CON PEROXIDO DE HIDROGENO COMO INGREDIENTES ACTIVO.	
VENTAJAS	<ul style="list-style-type: none"> • EFICAZ AGENTE BACTERICIDA, ESPORICIDA, FUNGICIDA Y VIRUCIDA. • PRODUCTO BIODEGRADABLE, SE DESCOMPONE EN AGUA, OXIGENO Y ÁCIDO ACETICO. • AMPLIO ESPECTRO DE ACCIÓN SOBRE BACTERIAS GRAM + Y GRAM -, LEVADURAS, HONGOS Y ESPORAS Y VIRUS. • PRODUCTO ALTAMENTE CONCENTRADO, ALTA DILUCIÓN. • ELEVADA ACCIÓN OXIDANTE QUE AYUDA A LA ELIMINACIÓN DE MANCHAS Y DESODORIZA. 	
APLICACIONES	POR SUS PROPIEDADES BIOCIDAS, SE UTILIZA EN MULTIPLES APLICACIONES ENTRE LAS QUE SE DESTACAN LA DESINFECCIÓN EN LA INDUSTRIA DE ALIMENTOS, BEBIDAS Y LACTEOS; LA ESTERILIZACIÓN DE MATERIAL QUIRURJICO Y DE DIALISIS, LA DESINFECCIÓN DE SUPERFICIES DE INVERNADEROS Y GRANJAS PECUARIAS ASI COMO LA ASEPTIZACIÓN DE AGUAS DE SALIDA DE PLANTAS DE TRATAMIENTO PARA SU UTILIZACIÓN POSTERIOR EN REGADIO. TAMBIEN SE USA EN LA INDUSTRIA TEXTIL, EN EL TRATAMIENTO DE AGUAS BLANCAS DE LA INDUSTRIA PAPELERA.	
INSTRUCCIONES	PARA DESINFECCION PROFUNDA, DILUYA 1 PARTE DE PRODUCTO X 5 PARTES DE AGUA. PARA APLICAR SOBRE TAPETES SANITIZANTES, DILUYA 1 PARTE DE PRODUCTO X 25 PARTES DE AGUA PARA DESINFECCION RUTINARIA EN SUPERFICIES, DILUYA 1 PARTE DE PRODUCTO X 50 PARTES DE	
PROPIEDADES FÍSICAS	COLOR :	INCOLORO
	OLOR :	CARACTERISTICO PICANTE
	DESINDAD:	1.00 a 1.02
	pH :	< 3
	INFLAMABILIDAD	NO INFLAMABLE
	SOLUBILIDAD EN AGUA:	SOLUBLE EN AGUA EN CUALQUIER
	PROPORCION ESTABILIDAD:	ESTABLE ES CONDICIONES NORMALES DE ALMACENAMIENTO
	CONCETRACION BIOCIDA	60.000 ppm.
PRECAUCIONES	<ul style="list-style-type: none"> • MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y NO COMER, BEBER O FUMAR MIENTRAS SE MANIPULA. • 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. 	
INDICACIONES DE PELIGRO	NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN IRRITANTE OCULAR. PUEDE SER NOCIVO SI SE INHALA.	
PRESENTACIÓN	ENVASE PLÁSTICO DE 1L, 3,8 L, 20, 60 Y 208 Litros.	
LA INFORMACIÓN QUE ESTA FICHA 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, NO NOS HACEMOS RESPONSABLES POR APLICACIONES NO RECOMENDADAS POR NOSOTROS.		