



LABORATORIOS PROASEO S.A.S				
	CÓDIGO FTLP-021	FECHA DE VERSIÓN Enero de 2022	VERSIÓN 02	

FICHA TÉCNICA LIMPIADOR DESINFECTANTE GERMICIDA

SECCIÓN 1: Identificación del Producto y Empresa

1.1 Identificación del Producto: Limpiador Desinfectante Germicida

1.2 Detalles del fabricante:

Nombre: Laboratorios Proaseo S.A.S

NIT: 900.697.045-7

Dirección: Calle 74b No. 69k-23, Barrio Las Ferias

Ciudad: Bogotá D.C., Colombia

Teléfono: 4202686

Email: labproaseo@hotmail.com

SECCIÓN 2: Descripción del Producto



Consiste en un limpiador desinfectante bactericida en base a una mezcla de cloruros de amonio cuaternario, detergentes y agentes secuestrantes para limpiar y desinfectar superficies. Es un producto especialmente diseñado para llevar a cabo una limpieza desinfectante, fungicida, bactericida, virucida y tuberculicida. Es un detergente desinfectante de alto poder, es idóneo para ser usado en toda superficie lavable, tales como pisos, paredes, azulejos, espejos, sanitarios. Su acción de amplio espectro garantiza una adecuada sanitización contra bacterias, virus, hongos, esporas entre otros, en áreas de clínicas, hospitales, zonas residenciales, áreas alimentarias y diversos sectores de contaminación frecuente.

SECCIÓN 3: Composición

Desinfectante de 5ta Generación, tensoactivo no iónico, fragancia, Preservante, agua.

SECCIÓN 4: Propiedades Físico/Químicas

Apariencia	Líquido Traslúcido
Color	De acuerdo a fragancia
Olor	Floral, Lavanda, Limón, Manzana, Neutro, Pino.
pH	6,5 – 7,5
Densidad 20°C	1,00 – 1,02 g/cm3
% Principio Activo	>2%

LABORATORIOS PROASEO S.A.S				
	CÓDIGO FTLP-021	FECHA DE VERSIÓN Enero de 2022	VERSIÓN 02	

SECCIÓN 5: Instrucciones de uso

Antes de usar este producto remítase a la hoja de seguridad del mismo, esto con el fin de conocer e identificar todos los manejos de seguridad respectivos.

Para limpieza y sanitización en una sola operación se diluye hasta con 20 partes de agua, dependiendo del grado de contaminación. Se aplica esta dilución sobre la superficie, se restriega y se enjuaga. Cuando se utiliza solo como sanitizante se emplean diluciones hasta con 200 partes de agua y tiempo de contacto hasta de 20 minutos. Se puede utilizar con atomizadores, trapeado o rociado. Ver tabla de diluciones.

SECCIÓN 6: Precauciones Generales y Almacenamiento

Mantener alejado de niños y adultos mayores, leer la etiqueta antes de su uso. Almacenar en un lugar bien ventilado. En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua. Mantener fresco.

Para mayor información consultar la FDS de este producto.

SECCIÓN 7: Material Primario de Empaque y Presentaciones

Envases de polietileno de alta densidad recuperado, en presentaciones de 500, 1000, 2000, 3000, 3800 ml, garrafa de 20 litros, con tapa rosca hermética. Con etiqueta de papel autoadhesiva. Se empaqueta en cajas de cartón corrugado, diseñadas especialmente para las unidades requeridas.

SECCIÓN 8: Trazabilidad

La formulación está diseñada para ser conservada en condiciones normales y según las recomendaciones del fabricante hasta por 24 meses después de abierto. Cada una de las unidades de fabricación es identificada en la etiqueta, con el número de lote y la fecha de fabricación. El número del lote es un consecutivo relacionado con la orden de producción.

Actualizado por: Director Técnico

Fecha Actualización 2022/01