



FICHA TÉCNICA Y ESPECIFICACIONES DE MATERIA PRIMA

PRODUCTO : APC® SANITIZANTE BIOTEC PA 0557

CLAVE : BL0557

INCI Y DESCRIPCIÓN QUÍMICA : WATER, ACETIC ACID DERIVATIVES, LAURETH-10, COCAMIDOPROPYL BETAINE

ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICA	LÍMITE INFERIOR	LÍMITE SUPERIOR	UNIDAD
D-01 APARIENCIA, OLOR Y COLOR	LÍQUIDO TRANSPARENTE E INCOLORO, DE OLOR CARACTERÍSTICO	LÍQUIDO TRANSPARENTE E INCOLORO, DE OLOR CARACTERÍSTICO	-
D-11 pH	2.00	3.00	25°C
D-05 DENSIDAD	0.9900	1.1000	25°C

PROPIEDADES, VENTAJAS, USOS Y APLICACIÓN

BL0557 APC® SANITIZANTE BIOTEC PA 0557 es un novedoso sanitizante de amplio espectro, capaz de eliminar bacterias, hongos y levaduras.

Ventajas: Bajo costo. Fácil aplicación. No genera espuma. No genera residuos tóxicos.

Áreas de aplicación: Desinfectante de superficies, suelos y paredes. Limpieza y sanitización de tuberías. Limpieza de equipos y utensilios. Uso en restaurantes. Uso en hospitales realizando las validaciones correspondientes.

Este producto actúa contra bacterias Gram positivas como *Staphylococcus aureus* y Gram negativas como *Escherichia coli*.

Tiempo de acción: Elimina el 100% de bacterias a los 30 segundos de aplicación. Su eficacia está avalada por un laboratorio certificado por Cofepris.

Modo de aplicación: Preparar la dilución al 30% en agua, rociar con ayuda de un aspersor cantidad suficiente en la superficie a limpiar, retirar con un paño.

Mecanismo de acción: Los compuestos derivados del ácido acético tienen una alta capacidad oxidante, rompiendo la membrana externa de las bacterias, endoesporas y levaduras, provocando la muerte.

SUGERENCIA PARA PREPARAR LÍQUIDO SANITIZANTE DE SUPERFICIES (Ver fórmula al final).

PROCESO DE PREPARACIÓN

- 1.- Pesar el total de APC® SANITIZANTE BIOTEC PA 0057
- 2.- Adicionar el total de agua y mezclar hasta homogeneizar.
- 3.- Adicionar la fragancia elegida y mezclar hasta homogeneizar.

RECOMENDACIONES ADICIONALES

- 1.- Se recomienda leer la hoja de seguridad de este producto antes de su manipulación.
- 2.- Se recomienda utilizar los colores en polvo. Disolver previamente el color en agua para facilitar su adición. Para realizar el ajuste de color preparar una solución con 1g de color por 100 mL de agua y agregar poco a poco a su producto agitando hasta obtener la coloración deseada.

ALMACENAMIENTO

Este producto es estable almacenado en contenedores cerrados a temperaturas inferiores a 30°C. Mantener alejado del calor en un lugar fresco y seco.

PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS

Apariencia: Líquido transparente

pH: 2.50 – 4.50

CLAVE	COMPONENTE	%	PARA 20 KG	PARA 100 KG	PARA 500 KG
BL0557	APC® SANITIZANTE BIOTEC PA 0557	30.0	6	30	150
BS0000	ESSE® FRAGANCIA	0.50	0.10	0.50	2.50
	AGUA DESMINERALIZADA	69.50	13.90	69.50	347.50



FICHA TÉCNICA Y ESPECIFICACIONES DE MATERIA PRIMA

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 6/5/2022

FECHA DE SIGUIENTE REVISIÓN : 6/5/2025

IMPORTANTE : LAS SUGERENCIAS PARA LA APLICACION DE NUESTROS PRODUCTOS, INFORMACION Y USO DE ESTOS MATERIALES, ES ORIENTATIVA. EL CLIENTE Y EL USUARIO SON RESPONSABLES DE REALIZAR SUS PRUEBAS, Y SON TAMBIEN RESPONSABLES DEL CUMPLIMIENTO DE TODAS LAS DISPOSICIONES LEGALES QUE CORRESPONDAN.

Lago Chapala 58, Col. Anáhuac, 11320 CDMX (55) 5396 6060 Ventas (55) 5396 8000

Sucursal Cuitzeo Ventas (55) 5396 4020 (55) 5396 4828 (55) 5396 4000

Sucursal Puebla Ventas (22) 2399 1861

Sucursal Zaragoza Ventas (55) 5733 7090

www.dps.com.mx