



# FICHA TÉCNICA Y ESPECIFICACIONES DE MATERIA PRIMA

**PRODUCTO :** APC BASE AROMATIZANTE 0141

**CLAVE :** BL0141

**INCI Y DESCRIPCIÓN QUÍMICA :** WATER, POLYSORBATE 20, ALCOHOL DENAT, DMDM HYDANTOIN, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE

## ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICA	LÍMITE INFERIOR	LÍMITE SUPERIOR	UNIDAD
D-01 APARIENCIA, OLOR Y COLOR	LÍQUIDO TRANSPARENTE E INCOLORO, DE OLOR CARACTERÍSTICO	LÍQUIDO TRANSPARENTE LIGERAMENTE AMARILLO, DE OLOR CARACTERÍSTICO	-
D-11 pH	4.50	7.50	25°C
D01102 GRAVEDAD ESPECIFICA (METODO D-05)	0.9500	0.9800	g/mL. 25°C

## PROPIEDADES, VENTAJAS, USOS Y APLICACIÓN

BL0141 APC® BASE AROMATIZANTE 0141 este producto es un líquido transparente que se recomienda para la elaboración de aromatizante ambiental, mismo que puede ser utilizado en interiores, oficinas, autos y hogar. Es una fórmula básica muy versátil que puede complementarse según las necesidades de quién lo consume. Es compatible con una amplia variedad de fragancias que vayan acorde al concepto del producto mismas que mejoraran su desempeño. El producto terminado es transparente sin embargo se recomienda hacer prueba de compatibilidad de la base con la fragancia para verificar la apariencia del producto final ya que en algunos casos puede dar una apariencia lechosa o turbia.

### SUGERENCIA PARA PREPARAR AROMATIZANTE AMBIENTAL (Ver fórmula al final)

#### PROCESO DE PREPARACIÓN

- 1.- Pesar la cantidad de agua en un recipiente y adicionar el BL0141 APC® BASE AROMATIZANTE y mezclar hasta homogenizar
- 2.- Adicionar la fragancia y mezclar hasta homogenizar
- 3.- Adicionar el PT Conservador amplio espectro y mezclar hasta homogenizar

#### RECOMENDACIONES ADICIONALES

1.-Se recomienda utilizar los colores en polvo. Disolver previamente el color en agua para facilitar su adición y posterior mezclado. Realizar una solución con 10 g de color por litro de agua y adicionar unas gotas de conservador amplio espectro para conservarlo. Para realizar el ajuste de color

#### ALMACENAMIENTO

Es estable almacenado en contenedores cerrados a temperaturas inferiores a 30°C. A condiciones adecuadas de almacenamiento el producto se puede conservar por lo menos dos años.

#### PÁRAMETROS FÍSICOQUÍMICOS

Apariencia: Líquido transparente

pH: 4.50 – 7.50

Densidad: 0.9600 – 0.9800 g/ml

CLAVE	COMPONENTE	%	PARA 20 KG	PARA 100 KG	PARA 500 KG
BL0141	APC® BASE AROMATIZANTE 0141	50.00	10	50	250
BS0000	FRAGANCIA	2.50	0.50	2.50	12.50
BL0542	PT CONSERVADOR AMPLIO ESPECTRO	0.20	0.04	0.20	1
	AGUA DESMINERALIZADA	47.30	9.46	47.30	236.50



## FICHA TÉCNICA Y ESPECIFICACIONES DE MATERIA PRIMA

---

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 11/4/2022  
FECHA DE SIGUIENTE REVISIÓN : 11/4/2025

**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.