



Desinfectante con Ácidos Orgánicos CITRUS LISTO PARA USAR es una mezcla de ácidos orgánicos como el cítrico y co, conocidos por sus excelentes características desinfectantes y nula toxicidad en a de que se producen naturalmente en frutas y tejidos orgánicos. A diferencia de ntes desinfectantes que contienen fuertes propiedades ácidas, oxidantes, y agresivas, nfectantes que contienen fuertes propiedades ácidas, oxidantes, y agresivas, LISTO PARA USAR es un producto no tóxico, inocuo para el usuario y ra el usuario e inocuo con el medio ambiente. Biodegradable. tiempos de contacto.

tiempos de contacto.

servante y antioxidante ayudando a que las frutas peladas como el tet y las manzanas se conserven por más tiempo y evitar que se pongan MÉTODO DE APLICACIÓN: COMPOSICIÓN: Mezcla de ácidos orgánicos, excipientes, estabilizantes, agua. ricado y Comercializado por FLOW CHEM S.A.S rera 51 B No 12 Sur 65. Medellín - Colombia. (574) 604 0954

67 mm 77 mm

**FECHA** 

1 Mar.26/2021

Mar.29/2021

67 mm 77 mm



## **FORMATO DE** APROBACIÓN DE ARTE

**ELABORADO** 

Paula Otagri

Paula Otagri

93

mm

93

TROQUEL: ESP 77 x 120 mm

REFERENCIA: Etq. Detergente y Desinfectante Biocitrus

A

**CLIENTE: Flow Chem** ASESOR: Sandra Echeverry

POSICIÓN DE EMBOBINADO

Α

3□ 4□

**)**→

10 2□

Amarillo	Magenta	Cyan	Negro	P.541C	P.355C	

Para aprobación

Cambio de medida

BARNIZ (X)LAMINADO

DESCRIPCIÓN

USTED ESTA AUTORIZANDO ESTE ARTE FINAL QUE SIRVE COMO BASE PARA LA IMPRESION DE SU TRABAJO. REVISELO **DETALLADAMENTE EN LO QUE SE REFIERE** A: TAMAÑO, TEXTOS, ENCASILLADOS,

LOGOSIMBOLOS, DISTRIBUCION DE COLORES Y APARIENCIA EN GENERAL. Etibarras Brothers no se responsabiliza en ningún caso después de Aprobado el arte por Errores que usted halla dejado pasar.

-NO ES PRUEBA DE COLOR -

LISTA CHEQUEO					
Elementos	Calibre 🔏 67				
Trapping —	Numeros (codigo de barras)				
Compensación—	Lectura (codigo de barras)				
Ruptura ———	Tintas —				
Guías	Cliente				
Textos	Referencia				
Montaje y Gap—	Posición—				

120 mm