

# CITRO CLEANER NEUTRALIZADOR

## **BOLETIN TECNICO**

### **DESCRIPCION:**

CITRO CLEANER NEUTRALIZADOR es un controlador ecológico biodegradable diseñado a base ácido cítrico de materiales ácidos y secuestrantes que actúan como niveladores de PH para soluciones alcalinas.

## **USOS:**

CITRO CLEANER NEUTRALIZADOR Indicado para la industria en general. Es un poderoso agente para soluciones alcalinas ya que es neutralizante y nivelador de PH.

Bebidas	Saborizante y regulador de pH; incrementa la efectividad de los conservantes microbianos.
Dulces y conservas	Acidulante y regulador de pH para lograr una óptima gelificación.
Caramelos	Acidulante y regulador de pH con el objetivo de alcanzar la máxima dureza de los geles.
Verduras procesadas	En combinación con ácido ascórbico, previene la oxidación.
Alimentos congelados	Ayuda a la acción de los antioxidantes, inhibe el deterioro del sabor y el color.
Frutas y hortalizas enlatadas	Disminuye el pH, al actuar como quelante; previene la oxidación enzimática y la degradación del color, resalta el sabor.
Aceites y grasas	Previene la oxidación.
Confitería y repostería	Se utiliza como acidulante, resaltador de sabores y para optimizar las características de los geles
Quesos pasteurizados y procesados	En forma de sal, como emulsificante y texturizante
Productos de la pesca	Para bajar el PH en presencia de otros conservantes o antioxidantes.
Carnes	Se utiliza como auxiliar del procesado y modificador de textura.
Lácteos	Estabilizante en cremas batidas

# FORMULAS QUIMICAS Y CONTRATIPOS, S.A.

CALLE C 510 B, PARQUE INDUSTRIAL ALMACENTRO
C.P. 66637 APODACA, N.L.
TEL. (81) 8134-3014, 8134-3015, 8386-9105 FAX 8761-7352
www.campaindustrias.com
ventas@campaindustrias.com
soporte@campaindustrias.com



## **BOLETIN TECNICO**

### **INSTRUCCIONES:**

La operación del sistema se basa en el almacenamiento temporal de los líquidos a nivelar o de desecho tomando la lectura de ph seguido de una compensación inmediata al aplicar CITRO CLEANER NEUTRALIZADOR en forma sucesivas hasta alcanzar ph 7 (neutro) o el deseado.

En caso de que la solución haya sido compensada se abre la válvula de descarga para vaciar el tanque. en caso contrario se repiten descargas de solución compensadora hasta que se logre el objetivo deseado.

## PRECAUCION:

Lea todas las etiquetas e instrucciones antes de usar.

Vea boletín técnico y hoja técnica del producto (msds).

## FORMULAS QUIMICAS Y CONTRATIPOS, S.A.

CALLE C 510 B, PARQUE INDUSTRIAL ALMACENTRO
C.P. 66637 APODACA, N.L.
TEL. (81) 8134-3014, 8134-3015, 8386-9105 FAX 8761-7352
www.campaindustrias.com
ventas@campaindustrias.com
soporte@campaindustrias.com