

HOJA DE DATOS TECNICOS

SAQI-910 BIO C

SECCION I. DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

NOMBRE DEL PRODUCTO: **SAQI-910 BIO C**

SANITIZANTE A BASE DE ACIDO PERACÉTICO Y PEROXIDO DE HIDROGENO

SECCION II. CARACTERÍSTICAS

A.- Es un sanitizante de amplio espectro aplicado a temperatura ambiente

B.- Por su alto poder microbicida además de su rápida acción, elimina gérmenes, bacterias, esporas, virus, levaduras y hongos

C.- Es un producto formulado para utilizarse en la industria alimenticia

D.- No genera espuma.

E.- Es ideal en la Sanitización de tanques, tuberías, equipos de la industria Refresquera, Láctea, Cárnica, Cervecera, etc.

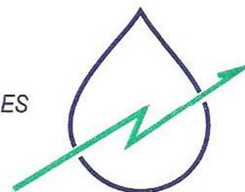
SECCION III. IDENTIFICACION DE RIESGO



RIESGO A LA SALUD	3
FLAMABILIDAD	0
REACTIVIDAD	1
ESPECIAL	ACIDO

SECCION IV. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- ESTADO FISICO: Liquido
- COLOR: Claro transparente
- AROMA: Picante Característico
- pH (1% en H₂O 25 °C): 1,0 -3,0
- TEMPERATURA DE FUSION (°C): N/A
- SOLUBILIDAD EN AGUA: 100% a temperatura ambiente
- % DE VOLATIDAD: N/D
- FLASH POINT (°C): N/A
- TEMPERATURA DE AUTOIGNICION (°C): N/D
- Densidad (gr / cm³): 25°C 1,100 +/- 0.05
- DENSIDAD DE VAPOR (aire = 1): N/D
- % Peróxido de Hidrógeno: 22 - 24 %



- VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN (butil - acetato = 1): N/D
- % Acido Peracético: 3.0 - 5.0 %
- LIMITES DE INFLAMABILIDAD O EXPLOSIVILIDAD (% por volumen de aire): INFERIOR: N/A SUPERIOR: N/A
- OTROS DATOS: Se considera material corrosivo.

SECCION VI. MODO DE EMPLEO

- CONCENTRACION RECOMENDADA: 0.3 - 0.5 %
- TEMPERATURA DE USO: Ambiente
- METODO DE APLICACIÓN: Recirculación, Aspersión, Inmersión
- ENJUAGUE: Al utilizar BIO-C no es indispensable el enjuague mientras no se exceda su concentración de aplicación del 0.5%

SECCION VII. PRECAUCIONES

A.- Use guantes y lentes de seguridad.

B.- En caso de contacto con los ojos lavarse con agua en abundancia durante 15 minutos.

C.- En caso de contacto con la piel y membranas mucosas lávese con agua en abundancia.

SECCION VIII. PRESENTACIÓN

- Porrones de 20 y 50 Kg.

SECCION IX. GARANTÍA

- SAQUIMI s.a. de c.v., garantiza que el contenido descrito en esta hoja técnica cumple con las especificaciones contenidas en ella.
- SAQUIMI s.a. de c.v., no se hace responsable por los daños causados por el mal uso del producto.