



SANITEK®

VANGUARDIA EN LIMPIEZA Y SANITIZACIÓN

LÍNEA ALIMENTOS
BEBIDAS ALCOHÓLICAS



BEBIDAS ALCOHÓLICAS

SANITEK es una empresa líder en soluciones de higiene y sanidad para la Industria Alimenticia. Colaboramos con nuestros clientes fortaleciendo y consolidando la inocuidad de los alimentos a lo largo de la cadena de producción. Nuestra oferta de valor incluye el desarrollo de sistemas de higiene y un amplio portafolio de productos de limpieza y sanitización de última tecnología, soportada en la experiencia adquirida durante más de 40 años en el mercado y a la alta efectividad de las soluciones personalizadas que ofrecemos. Nuestra oferta de valor se compone de un paquete de servicios, sistemas y productos diseñados para mejorar la productividad y la competitividad de su empresa.

SANITEK cuenta con los sistemas de Limpieza y Sanitización más avanzados en la actualidad para la industria de bebidas alcohólicas ya que los nuevos requerimientos y exigencias sanitarias en el mercado consumidor de vinos, licores y cervezas, imponen grandes desafíos a las empresas que deben intensificar esfuerzos para mantener la presencia en sus mercados.

De acuerdo a estas exigencias, **SANITEK** cuenta con personal capacitado, calificado y acreditado en sistemas de inocuidad alimentaria como GMP ´S, FOOD DEFENSE, POES y HACCP.

En los procesos húmedos, donde es necesaria la limpieza para proteger la calidad microbiológica del producto, todas las superficies en contacto deben ser lavadas y sanitizadas antes de su uso y después de cualquier interrupción en el proceso, durante el cual la superficie pudo haberse contaminado. Por otra parte, cuando los equipos y utensilios son usados en una operación de producción continua, los procesos de lavado y sanitización deberán realizarse mediante paros programados o en la finalización de cada cambio de producto.

Para evitar la contaminación microbiológica, **SANITEK** le ofrece un servicio integral en sistemas de higiene y desinfección, asesoría, capacitación e implementación en los procesos de limpieza y desinfección.

Para asegurar el correcto lavado y desinfección de manos en contacto directo con alimentos se recomienda: **DERMOSAN, DERMOSAN H, DERMOSAN H FOAM** y **DERMOSAN DRY**.

En la limpieza de tanques de cocimiento, almacenamiento y fermentación es muy común encontrar suciedad con un alto contenido de azúcares, sales minerales y restos de aditivos que se eliminan fácilmente con detergentes autoespumantes como lo son **SANIFOAM, SANIFOAM C** y **GERMIKUAT**, utilizando el método de limpieza por espuma o de forma manual.



Pregunte por nuestros otros programas de mantenimiento **SANITEK**: mejoradores de ambiente, limpieza de vidrios, limpieza y sanitización de baños, mantenimiento general, limpieza y sanitización de manos, tratamiento de metales, mantenimiento eléctrico y electrónico, mantenimiento de vehículos automotores, desincrustación de equipos, limpieza y sanitización de áreas para procesamiento de alimentos, control de plagas, mantenimiento de pisos industriales e institucionales.



Para la limpieza de sistemas CIP se requieren detergentes de baja espuma y alta concentración, ya sean ácidos o alcalinos de alto rendimiento y desempeño como **SANIDET K, SANIDET CLOR, SANIDET ACID 1 y SANIDET ACID 2.**

En llenadoras, considerado como un punto crítico, se utilizarán los mismos agentes limpiadores de carácter ácido y alcalino, en una secuencia específica.

En las áreas de producción y almacenes donde la suciedad es ligera se deben realizar limpiezas con detergentes de baja alcalinidad como: **BIOSAFE OXY, BIOSAFE N, BIOSAFE 1, BIOSAFE 2, y SANICLEAN.** En aquellos pisos en los que quedan marcas de patines, montacargas y otras manchas difíciles utilizaremos productos de alcalinidad media como **SANIFOAM, SANIFOAM C y GERMIKUAT** mediante equipo espumador o métodos manuales.

El constante lavado de equipos de proceso, incluyendo sistemas CIP, pisos y paredes, provoca la acumulación de incrustaciones o manchas blanquecinas originadas por la dureza e impurezas del agua. Para el control de esta suciedad mineral se recomienda un programa de lavados ácidos con **ACID FOAM, SANIDET ACID 1, SANIDET ACID 2 y SANIBRITE.** Para devolver a las superficies exteriores opacas su brillo original y calidad sanitaria, la solución es **SANIBRITE PLUS.**

En la sanitización de las instalaciones hemos desarrollado productos de amplio espectro biocida capaces de actuar contra biopelículas, con gran poder fungicida y de un excelente desempeño aún a bajas temperaturas como **SANIBIOX, SANIPEROX, SANICITRUS y SANIYODO.**

Para el control de tapetes sanitarios, algas y hongos, **SANIKUAT P4, SANIKUAT, SANIKUAT 4 ó SANIKUAT 5** es la alternativa correcta por su comprobado efecto residual.



SANITEK HA DESARROLLADO PARA ESTE GIRO LOS SIGUIENTES PRODUCTOS:

✳️ **DERMOSAN:** Detergente Antiséptico para la limpieza y sanitización de manos y piel.

✳️ **DERMOSAN H:** Antiséptico para manos y piel base clorhexidina.

✳️ **DERMOSAN H FOAM:** Antiséptico para manos y piel espumante base clorhexidina.

DERMOSAN NEUTRO: Limpiador para manos de uso pesado.

✳️ **DERMOSAN DRY:** Antiséptico en gel de acción inmediata para sanitización de manos.

✳️ **DERMOSAN DRY L:** Antiséptico líquido de acción inmediata para sanitización de manos base alcohol.

✳️ **BIOSAFE OXY:** Detergente neutro con Peróxido de Hidrógeno.

BIOSAFE N: Detergente neutro biodegradable para lavado manual.

BIOSAFE 1: Desengrasante biodegradable soluble en agua.

BIOSAFE 2: Desengrasante concentrado biodegradable.

SANICLEAN: Detergente en pasta.

SANIFOAM: Detergente alcalino concentrado autoespumante.

SANIFOAM 3: Detergente alcalino autoespumante.

✳️ **SANIFOAM C:** Detergente alcalino clorado auto espumante.

✳️ **SANIFOAM C 2:** Detergente alcalino clorado auto espumante.

✳️ **SANIFOAM C 3:** Detergente alcalino clorado auto espumante.

✳️ **GERMIKUAT:** Detergente sanitizante auto espumante.

ACID FOAM: Detergente ácido auto espumante.

ACID FOAM 2: Detergente ácido auto espumante.

SANIGRAS: Quitacochambre adherente alcalino en forma de gel viscoso.

SANIGRAS 2: Quitacochambre líquido alcalino.

SANIDET K: Detergente alcalino para aplicaciones CIP y COP.

✳️ **SANIDET CLOR:** Detergente alcalino clorado para aplicaciones CIP y COP.

SANIDET ACID 1: Detergente Ácido para aplicaciones CIP y COP.

SANIDET ACID 2: Detergente Ácido para aplicaciones CIP y COP.

SANIBRITE: Detergente Ácido para acero inoxidable.

SANIBRITE PLUS: Limpiador y abrillantador de acero inoxidable.

✳️ **SANIBIOX:** Sanitizante a base de Dióxido de Cloro activo.

✳️ **SANIPEROX:** Sanitizante a base de Ácido Peracético.

✳️ **SANIKUAT:** Sanitizante a base de Cuaternarios de Amonio.

✳️ **SANIKUAT 4:** Sanitizante a base de Cuaternarios de Amonio de 4ta generación.

✳️ **SANIKUAT 5:** Sanitizante a base de Cuaternarios de Amonio de 5ta generación.

✳️ **SANIKUAT P4:** Perlas Sanitizantes a base de Cuaternarios de Amonio de 4ta Generación.

✳️ **SANIYODO:** Sanitizante a base de Yodóforos.

✳️ **SANILACTICO:** Sanitizante base ácido láctico.

✳️ **SANICITRUS:** Sanitizante a base de extractos cítricos.

✳️ **SANICLOR:** Sanitizante a base de Hipoclorito de calcio al 65%.

SANILUBE: Lubricante grado alimenticio.

✳️ **SARRISAN:** Sarricida adherente.

DRENATEK: Destapacaños.

MATEK: Insecticida residual.

PIRETEK: Insecticida de seguridad.

PIRETEK AQUA: Insecticida de seguridad base agua.

ADITEK: Aditivo para lavado de botellas y limpiezas alcalinas CIP y COP.

ADITEK FOAM: Aditivo generador de espuma.



COVID19

Contiene ingredientes activos que han demostrado ser eficaces en la inactivación del virus SARS-CoV-2 de acuerdo al Programa de Patógenos Virales Emergentes de la EPA. Se presume son eficaces por su capacidad de inactivar virus de la familia Coronaviridae como el MERS-CoV y el SARS-CoV, similares en estructura, material genético y replicación vírica al SARS-CoV-2.

SANITEK

CARR. TLAJOMULCO-SAN MIGUEL CUYUTLÁN KM 9.5 #514

TLAJOMULCO DE ZÚÑIGA, JAL. MÉXICO CP 45640

TEL. +52 (33) 3654-2136

ASISTENCIA@SANITEK.COM.MX

WWW.SANITEK.COM.MX



f **sanitek**mx



SANITEK®

VANGUARDIA EN LIMPIEZA Y SANITIZACIÓN

Prohibida la reproducción parcial o total del contenido, información, imágenes, logotipos de este documento por cualquier medio o procedimiento sin autorización expresa previa y por escrito. Toda forma de reproducción y uso no autorizados será perseguido de acuerdo a la ley.