

PROYECTOS DE LIMPIEZA INDUSTRIAL

Espumas sanitizantes

NOMBRE	APLICACIÓN	CLASE SANITIZANTE	CARACTERISTICAS
S- F Super espuma Alcalina	Spray, presión con aire. Exteriores de líneas llenado- ras	Clorado	Efectivo para la remoción de proteínas, previene y elimina malos olores
S- FAG Limpiador Acido Sanitizante Alta espuma	Es un producto especial- mente diseñado para usarse en equipos espumadores a presión, formando espuma estable y con propiedades sanitizantes.	Aldehídos	Excelente para desinfectar áreas contaminadas con grasas, depósitos minerales y orgánicos. Recomendable para sanear equipos de embotellado de industrias cerveceras, refresqueras (llenadoras, tanques, etc.) así como en las plantas procesadoras de alimentos.



PROYECTOS DE LIMPIEZA INDUSTRIAL

Sanitizantes para sistemas C.I.P. y generales

NOMBRE	APLICACIÓN	CLASE SANITIZANTE	CARACTERISTICAS
A- 20 Limpiador Ácido Desinfectante para Sistemas C.I.P.	Aplicación en sistemas de limpieza y saneamiento de los equipos de proceso en plantas de bebidas embotelladas, pasteurizadoras, tanques de ermentación (Unitanques) salas de jarabe, llenadoras etc.	Desinfectante	Desinfectante de amplio espectro, destruye células de las proteínas en los microorganismos, además el proceso de lavado de 3 pasos, reduce los costos debido a recursos humanos, consumo de agua, tiempo y en agentes químicos de limpieza.
AD-PR	Pasteurizadores aguas industriales de las torres de enfriamiento o sistemas de recirculación.	Microbicida	Un Microbicida de Amplio Espectro, tiene un alto comportamiento sobre control microbicida en una amplia variedad de algas, bacterias y hongos. Es efectivo aun a bajas concentraciones
BIO - BAC Microbicida a base de Ácido Peracético	Recirculación en sistema C.I.P. Tanques a presión, inmersión, aspersión y manual. Es apto para su uso en la industria alimenticia, a las concentraciones recomendadas.	Peróxidos, peracéticos	Germicida de amplio espectro y de acción inmedia- ta, eficaz contra todo tipo de bacterias, esporas, virus, microorganismos, levaduras y mohos
D- 501 Desinfectante líquido a base de cuaternario de amonio	Es utilizado en todo tipo de dureza de agua, sin verse afectado en su efectividad, eliminando bacterias, hongos y moho, trabajando a un amplio espectro umbral, efecto residual alto bacteriostático.	Cuaternario de amonio	Es un excelente desinfectante de amplio espectro y de acción, útil para sanear equipos procesadores de alimentos, tanques de almacenamiento, granjas, rastros, establos, saneamiento de las industrias cerveceras, embotelladoras, lecheras, etc. Se utiliza en múltiples aplicaciones, su efecto es de acción rápida.
Hipoclorito de sodio	El cloro es utilizado como un blanqueador doméstico e industrial. También es utilizado como desinfec- tante para el agua potable	Oxisales	Es utilizado como desinfectante
IOD-4	Sanitización de alimentos y bebidas en equipos procesadores de alimen- tos, tanques de almacenamiento, saneamiento de las industrias cerveceras, embotelladoras, granjas, rastros, establos, etc.	Bactericida, Germicida	Es Germicida Bactericida de amplio espectro y de acción rápida, útil para la limpieza y sanitización de equipos procesadoras de alimentos, tanques de almacenamiento.
IQA-BAC	Recirculación en sistemas C.I.P. Tanques a presión, inmersión, aspersión y manual. Es apto para su uso en la industria alimenticia, a las concentraciones recomendadas	Peróxidos, peracéticos	Germicida de amplio espectro y de acción inmedia- ta, eficaz contra todo tipo de bacterias, esporas, virus, microorganismos, levaduras y mohos.