

## GRUPO 4

### SANITIZANTES PARA SISTEMAS CIP Y GENERALES

NOMBRE	APLICACIÓN	CLASE SANITIZANTE	CARACTERÍSTICAS
<u>A - 20</u>  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 fermentación (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.
<u>AD - PR</u>	Pasteurizadores aguas industriales de lastorres 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.
<u>BIO - BAC</u> 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 inmediata, eficaz contra todo tipo de bacterias, esporas, virus, microorganismos, levaduras y mohos
<u>D - 501</u>  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.

<u>Hipoclorito de Sodio</u>	El cloro es utilizado como un blanqueador doméstico e industrial. También es utilizado como desinfectante para el agua potable	oxisales	es utilizado como desinfectante
<u>IOD - 4</u>	Sanitización de alimentos y bebidas en equipos procesadores de alimentos, 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.
<u>IQA - BAC</u>	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 inmediata, eficaz contra todo tipo de bacterias, esporas, virus, microorganismos, levaduras y mohos