

DTL-9048**DESENGRASANTE FUERTEMENTE ALCALINO SIN ESPUMA**

DTL-9048 es un compuesto líquido de bajo efecto espumante, capaz de eliminar con facilidad los residuos orgánicos y las suciedades en las instalaciones y equipos propios de la industria alimentaria así como en la limpieza de membranas de filtración en sistemas de osmosis. No contiene disolventes al agua. Adecuado para limpieza con sistemas automáticos (cisternas y depósitos con cabezales) o por recirculación.

Una mezcla de DTL-9048 y DTL-OXIREC-D a las concentraciones del 10 y 6% respectivamente acelera y mejora el rendimiento de la operación de limpieza. Estos procesos de limpieza se programan desde temperatura ambiente hasta un máximo de 70° C. de temperatura de la disolución y deben mantenerse 20-30 minutos.

**DTL-OXIREC-D****CONTROLADOR DE OLORES EN BASE OXIGENO ACTIVO**

DTL-OXYREC-D es un limpiador desodorizante para depósitos de aguas residuales con contenido orgánico. Su composición no contiene cloro, está basada en la gran eficacia del oxígeno activo como elemento desodorante. El compuesto reacciona con la suciedad produciendo una efervescencia intensa que desprende la suciedad incrustada. Se ha combinado con potentes agentes que previenen la formación de algas. La estabilidad conseguida con esta fórmula, hacen de este producto el mejor aditivo para el control de olores en sistemas en recirculación de aguas no potables. Asimismo se utiliza como aditivo en limpiezas con productos altamente alcalinos tipo TRASER S21, DTL-9048 ó DERCO SE. Su alto contenido en oxígeno activo elimina las manchas producidas por los pigmentos en los tanques de almacenamiento, presas y filtros en procesos vinícolas. En cualquier caso, en operaciones de limpieza de materiales sensibles a compuestos alcalinos, deben realizarse pruebas previas de resistencia.

