

PRODUCTOS PARA TRATAMIENTO DE AGUA

El agua debe ser tratada convenientemente en las instalaciones de lavado y recirculada para aprovecharla al máximo. La incorporación de detergentes de lavado y ceras en el agua una vez usados y diluidos, produce el inicio de su descomposición. Este proceso se conoce como biodegradación. Los componentes de lavado deben ser biodegradables por ley y la biodegradación produce elementos que transmiten al ambiente mal olor. Este mal olor no es compatible con la operación de lavado y debe evitarse. La manera de evitarlo es retrasar el proceso de descomposición, añadiendo en el agua productos capaces de controlar el crecimiento de las bacterias responsables de provocar el mal olor.

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 reutilizadas.



DTL-RECICLOR

CONTROLADOR DE OLORES EN BASE CLORO

DTL-RECICLOR es un compuesto alcalino a base de cloro, capaz de destruir la materia orgánica y desodorizar las aguas reutilizadas. Su concentración lo define como un producto de acción inmediata, ya que elimina de manera fulminante los olores producidos por la descomposición de detergentes y materia orgánica. Cumple las normativas de la CEE sobre biodegradabilidad.



DTL-FLOCULANTE 488

DTL-FLOCULANTE Nº 488 es un compuesto para las instalaciones de lavado en donde se utilice agua recirculada. Su aplicación produce la precipitación de los residuos que contaminan el agua, permitiendo su reutilización durante largo tiempo. El precipitado aparece al cabo de 20 o 30 minutos después del aditivado. Cumple las normativas de la CEE sobre biodegradabilidad.

