

#### AUTOMOCIÓN DESENGRASE DE PIEZAS EN CABINAS POR ASPERSIÓN

Productos y soluciones profesionales desde 1979

## **DTL-720**DESENGRASANTE EN POLVO

DTL-720 es un compuesto fuertemente alcalino, con aplicación específica en la limpieza de piezas, mecanizados y componentes de hierro, acero y acero inoxidable en la industria metalúrgica. A la concentración del 1-3% elimina la grasa de las piezas mecanizadas así como la grasa y suciedad acumulada en las piezas procedentes de los motores en reparación. La temperatura de la solución de limpieza debe fijarse en unos 60-65°C como mínimo. Cumple las normativas de la CEE sobre biodegradabilidad.



## DTL-DESENGRASANTE 7078 DESENGRASANTE EN POLVO PARA MATERIALES LIGEROS

DTL-7078 es un compuesto alcalino, con aplicación específica en la limpieza de piezas, mecanizados y componentes de hierro, acero, aluminio y acero inoxidable en la industria metalúrgica. A la concentración del 1-3% elimina la grasa de las piezas mecanizadas así como la grasa y suciedad acumulada en las piezas procedentes de los motores en reparación. La temperatura de la solución de limpieza no debe sobrepasar los 60-65°C. Cumple las normativas de la CEE sobre biodegradabilidad.



# DTL-PRESS PASIVANTE DESENGRASANTE PASIVANTE – SIN ACLARADO FINAL

DTL-PRESS PASIVANTE es un compuesto, formulado especialmente para su utilización a través de máquinas de alta presión, aunque también puede ser utilizado en máquinas de desengrase por aspersión. Su aplicación más habitual es la limpieza y pasivado de grandes conjuntos que deban pintarse posteriormente. Este desengrasante contiene compuestos que desactivan la capacidad oxidante del agua de limpieza evitando, temporalmente, la oxidación de las superficies desengrasadas. Esta característica complementa su principal función de desengrase-pasivación. Cumple las normativas de la CEE sobre biodegradabilidad.



#### DTL-DESOXIDANTE

#### ELIMINADOR DE OXIDO SUPERFICIAL

DTL-DESOXIDANTE es un producto ácido, formulado en base a unas mezclas de ácidos no corrosivos, tensioactivos e inhibidores de corrosión que permite la eliminación del óxido y posterior protección de piezas de hierro o acero. Otra aplicación importante de este compuesto es la eliminación de restos de obra utilizando una fregadora o manualmente. Uno de los efectos más importantes de este producto, es el de producir una capa íntimamente ligada al material base que actúa como preparación antes de pintar la pieza, consiguiendo mejorar sensiblemente la adherencia de cualquier capa de pintura así como la duración de la misma, ya que la capa de protección no reacciona con la humedad del ambiente. Cumple las normativas de la CEE sobre biodegradabilidad

