



Limpieza de pastas de pulir

RELOJERIA, JOYERIA, DECORATIVO
METALES DIVERSOS,
PIEZAS PEQUEÑAS Y COMPLEJAS

**INVENTEC**
PERFORMANCE CHEMICALS

INSPIRING INNOVATION



PROCESOS
PERSONALIZADOS



EXCELENTE
COMPATIBILIDAD



OPTIMIZACION
DE PROCESOS



RESPECTUOSOS DEL
MEDIO AMBIENTE

Limpieza de pastas de pulir

RELOJERIA, JOYERIA, DECORATIVO
METALES DIVERSOS, PIEZAS PEQUEÑAS
Y COMPLEJAS

Las necesidades en la limpieza de pasta de pulir son distintas de un cliente a otro, o de un tipo de industria a otra. Los diferentes soportes metálicos, las piezas pequeñas y complejas, las diferentes formulaciones de los fabricantes de pastas de pulir (mineral u orgánica...), la cadencia de producción, el tratamiento de las aguas utilizadas, y otras muchas problemáticas confunden al usuario de estos procesos.

Las dificultades principales son el ataque de los recubrimientos de las piezas a limpiar. Como evitar la corrosión galvánica en aleaciones de latón, bronce, níquel,... y asegurar una limpieza perfecta?



INVENTEC TIENE LA EXPERIENCIA PARA RESPONDER
A TODOS ESTOS PROBLEMAS GRACIAS A SU AMPLIA
GAMA DE PRODUCTOS :

- ✓ SOLUCIONES ACUOSAS
- ✓ DISOLVENTES
- ✓ SOLUCIONES HÍBRIDAS

Inventec adaptará su
proceso optimizando
calidad de limpieza
y procesar costos.



TIPO DE CONTAMINANTE	TIPO DE PROCESO	SOLUCIONES
Pastas de pulir orgánicas y/o minerales	PROCESO ACUOSO POR INMERSIÓN DETERGENTES ALCALINOS	- Promoclean™ TP 1111 - Promoclean™ TP 1112 - Promoclean™ TP 1113 (Greenway) - Promoclean™ TP 1114 - Promoclean™ TP 1115 - Promoclean™ TP 1117
	PROCESO ACUOSO POR INMERSIÓN DETERGENTES ALCALINOS PH ALTO	- Promoclean™ TP 125 - Promoclean™ TP 1128
	PROCESO ACUOSO POR INMERSIÓN DETERGENTES ÁCIDOS	- Promoclean™ TP 175 - Promoclean™ TP 178 - Promoclean™ Dewax+
	DEWATERING	- Topklean™ MC105 - Topklean™ MC1110 - Topklean™ MC 10
	PROCESO CO-SOLVENTE	Topklean™ MC20A + 3M™ Novec™ 7100
	PROCESO FASE VAPOR	- Promosolv™ 90C - Promosolv™ 70 3M™ Novec™ range - IPA avec ou sans TDE

Esta lista no exhaustiva, es una guía simple. INVENTEC le acompaña en el estudio de la compatibilidad entre los contaminantes y el producto, así como en la definición del proceso que mejor se adapte a su necesidad.