

FAMILIA DE PRODUCTOS	PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	VENTAJAS	APLICACIONES
Decapantes para aceros inoxidable austeníticos y martensíticos	Genox Pickling Paste	Pasta decapante libre de cloruros	100% libre de cloruros, no ataca el metal base por ser específicamente formulado para soldaduras. No gotea evitando chorreaduras propias de los decapantes líquidos. No desprende vapores irritantes ni olores desagradables, por consiguiente no irrita las mucosas del operador. Por su alta consistencia y adhesividad es fácilmente aplicable en cualquier posición - incluso sobre cabeza - sin desprenderse de la superficie.	Todos los procesos de construcción y montaje con acero inoxidable. Limpieza de cordones de soldaduras realizadas con cualquier método de soldado. Ideal para aplicar en tanques o equipos en altura ya que no produce chorreaduras.
	Genox Gel Decapante	Gel decapante libre cloruros	100% libre de cloruros, no ataca el metal base por ser específicamente formulado para soldaduras. No gotea evitando chorreaduras propias de los decapantes líquidos. No desprende vapores irritantes ni olores desagradables, por consiguiente no irrita las mucosas del operador.	
	Genox LQ	Decapante líquido libre de cloruros	Su exclusiva fórmula soluciona el decapado o desoxidado de piezas pequeñas de producción. Es ideal para la limpieza interior de equipos y cañerías por flushing.	Intercambiadores, circuitos de transferencia térmica, piezas de geometría pequeña (decapado por inmersión).
Pasivantes para aceros inoxidable austeníticos y martensíticos	Genox 383	Gel pasivante libre de cloruros	Por su consistencia en gel puede ser aplicado en cualquier posición de soldadura de recipientes, cañerías y perflería. Puede ser usado como desoxidante en superficies metálicas de acero inoxidable con contaminación de acero al carbono, muy común en montajes de plantas industriales.	Pasivado de cordones de soldadura inmediatamente luego del proceso de decapado. Limpieza y desoxidado de cualquier superficie de Acero Inoxidable.
	Genox 314	Pasivante líquido libre de cloruros	Rápida acción regeneradora de la capa de pasivación, solución de uso económica. No produce emanaciones agresivas.	Pasivado de cordones de soldadura. Remoción de incrustaciones en piezas y cañerías. Descontaminación ferrítica. Descontaminación ferrítica de equipos.
Limpiadores y protectores para acero inoxidable	Genox LQF	Limpiador, desengrasante, abrillantador y desoxidante para aceros inoxidable austeníticos y martensíticos	Elimina suciedades minerales y oxidaciones. Renueva el brillo de los equipos sin atacar el material base. No contiene ácido clorhídrico ni nítrico. No es tóxico ni agresivo con el usuario en las concentraciones de trabajo.	Ideal para uso en talleres metalúrgicos, industria alimenticia, líneas de etiquetado o llenado de bebidas y arquitectura metálica.
	Genox Protec	Desengrasante, protector y anti printfinger para aceros inoxidable pulidos	No ataca el metal base. No es tóxico ni agresivo con el usuario en las concentraciones de trabajo. Protege otros metales como aluminio, cobre y bronce. Elimina marcas de traslado y manipuleo (Fingerprints)	Ideal para uso en arquitectura metálica, laboratorios, industria alimenticia, mantenimiento institucional.
	Multifox	Desoxidante y desengrasante para aceros inoxidable	No ataca el metal base ni a piezas de Cobre, Aluminio, gomas o plásticos. No es tóxico, no libera vapores ni olores desagradables. Bajo nivel de agresividad para el usuario. Biodegradable y soluble en agua. Económico y reutilizable. Producto para varias funciones. Remueve el óxido en minutos.	Desengrasa, desoxida y protege las piezas de acero. No contiene solventes ni ácidos tóxicos, para uso en la industria alimenticia. Aplicable en inmersión, pincelado o aspersion. No libera vapores ni olores, amigable al medio ambiente; evita daños al personal.
Detección	Molinspector	Detector de molibdeno	Ha sido desarrollado como auxiliar práctico en la industria, para la detección de los aceros inoxidable A.I.S.I. 316 / 316 L / Dúplex. La detección es una identificación cualitativa y funciona reaccionando ante la presencia del Molibdeno de la aleación.	Detección o verificación de material adquirido en C-31

