



FORTECH

Contáctenos

rchinchilla@fortech.cr

+506 7032-8585

www.fortech.cr

Oficinas FORTECH

Parque Industrial Zeta, Edificio #29

Cartago, Costa Rica

Acceptamos visitantes, con cita previamente definida

Soluciones en Productos Sostenibles

Desde 1995, ofrecemos soluciones en químicos especializados para el sector de zona franca de exportación y el sector industrial en general. En Fortech cada producto formulado empieza y termina con calidad.

Como empresa responsable con el medio ambiente, promovemos nuestros programas de recuperación y reciclaje de residuos para todos los productos, que destacan por ser formulados de acuerdo con las más exigentes normas de calidad y se ajustan a las especificaciones de USP, ACS, entre otras.

Nuestra oferta

Químicos especializados para descontaminación de cuartos limpios y para limpieza de componentes médicos o electrónicos.

Productos químicos auxiliares para soldadura electrónica.

Acompañamiento técnico en el uso eficiente de los productos químicos que comercializamos

Chemical leasing

Productos

Sanitizantes y desinfectantes especializados: Alcohol Isopropílico 99.9% y Etilíco Absoluto grado ACS/USP.

Soluciones Alcohólicas Antisépticas de 70%, 80% y 90% P/P.

Otros químicos especializados:

- Fundentes (Flux) y soldaduras especiales
- Soluciones valoradas (solución salina, buffers, preparaciones especiales)
- Agua ultrapura, destilada, desionizada.
- Productos para lavandería de ambiente controlado
- Productos químicos biodegradables o eco amigables para diferentes aplicaciones.
- Productos especializados para operaciones de ensamble de componentes electrónicos e implementos médicos.

Servicio de análisis especializado de laboratorio con tecnología de cromatógrafo de gases.



Sectores de mercado

Dispositivos médicos

Ensamble de componentes electrónicos

Talleres automotrices

Aeroespacial

Alimentos

Sector ferretero

Sector académico universitario

Laboratorios de investigación o de análisis químico

Sector clínico-farmacéutico u hospitalario

