



Productos especializados para climatización, fontanería y energías renovables, diseñados para maximizar eficiencia, prolongar vida útil y garantizar calidad.

- Anticongelantes especiales circuitos
- Limpieza general de equipos
- Desincrustante y limpieza interna de circuitos
- Tratamiento y aditivos para circuitos de agua
- Fontanería



Visita nuestra web
ibt-ibt.com



**CLIMATIZACIÓN,
FONTANERÍA Y
ENERGÍAS RENOVABLES**

ibt-ibt.com

ibT: Innovación y Calidad en Soluciones Industriales

ibT, fundada en 2006 por **Juan Antonio García**, es una empresa española líder en la fabricación y distribución de productos químicos industriales y suministros especializados para los sectores de automoción e industria. Su misión es ofrecer soluciones innovadoras y de alta calidad que optimicen los procesos industriales y aporten un valor diferencial a sus clientes.

La empresa destaca por su amplio portafolio de productos, que incluye refrigerantes, lubricantes, grasas, productos para el tratamiento de aguas, limpieza industrial, y aditivos específicos para circuitos, entre otros. Además, **ibT** es representante exclusivo en Cataluña de **Kuiket**, una marca de prestigio en herramientas y productos para reparación, fijación y montaje.

Con un firme compromiso con la ética empresarial y la sostenibilidad, **ibT** prioriza la satisfacción del cliente mediante soluciones personalizadas y un servicio excepcional. Su enfoque en la innovación y la calidad está respaldado por la colaboración con marcas líderes del sector, garantizando que sus productos cumplan con los estándares más exigentes.

La filosofía de **ibT** combina integridad, responsabilidad social y excelencia operativa, promoviendo prácticas responsables en el ámbito industrial. Esta visión orientada al futuro, junto con una sólida experiencia técnica, ha consolidado a **ibT** como un referente en el mercado de suministros industriales en España y más allá.

Joan A. García
672 172 540
contacto@ibt-ibt.com

www.ibt-ibt.com



ANTICONGELANTES ESPECIALES, CIRCUITOS Y LIMPIEZA GENERAL

TERMIFLUID 100 / FLUIDO CALOPORTADOR ESPECIAL ENERGÍA SOLAR

DESCRIPCIÓN: Propilenglicol de máxima destilación, libre de impurezas, con inhibidores de corrosión orgánicos que alargan la vida del sistema.

USO Y APLICACIONES: Equipos de energía solar, equipos con riesgo de fuga al A.C.S. y donde se requiera un anticongelante no tóxico. Disponible producto concentrado y para uso directo con diversos porcentajes de glicol.

OBSERVACIONES: No mezclarlo con otros anticongelantes para mantener su calidad.

CÓDIGO	ENVASE	EMBALAJE
2150	5 L	Caja 6 unidades
	10L y 25L	Unidad

GEOFLUID 100 / ANTICONGELANTE GENERAL CIRCUITOS CERRADOS

DESCRIPCIÓN: Fluido anticongelante con etilenglicol y anticorrosivo orgánico “de larga duración”, que mantiene el sistema al máximo rendimiento.

USO Y APLICACIONES: Refrigeración, calefacción, geotermia y cualquier industria sin riesgo de fuga al A.C.S. o procesos alimentarios. Disponemos del producto concentrado y de uso directo con diversos porcentajes de glicol.

OBSERVACIONES: No mezclarlo con otros anticongelantes para mantener su calidad.

CÓDIGO	ENVASE	EMBALAJE
2214	5 L	Caja 6 unidades
	10L y 25L	Unidad

REFRIFLUID 7 / FLUIDO DE USO DIRECTO PARA EQUIPOS DE FRÍO

DESCRIPCIÓN: Etilenglicol de máxima pureza con un completo paquete anticorrosivo orgánico, diluido en agua bidestilada desionizada.

USO Y APLICACIONES: En equipos donde el fluido se someta a las mayores exigencias sin descomponerse ni alterarse. Para equipos de frío en cualquier industria sin riesgo de fuga al A.C.S. o procesos alimentarios.

OBSERVACIONES: Disponible listo para usar a varias temperaturas de congelación.

CÓDIGO	ENVASE	EMBALAJE
1486	5 L	Caja 6 unidades
	10L y 25L	Unidad

i-CLEANING / DESENGRASANTE GENERAL LISTO PARA USAR

DESCRIPCIÓN: Desengrasante universal biodegradable. Elimina todo tipo de suciedades grasientas y aceitosas sin dejar residuos ni películas.

USO Y APLICACIONES: De potente acción, para desengrasar cualquier tipo de maquinaria, carcasa, campanas, hornos, filtros, etc. No es necesario diluirlo. Aplicarlo puro.

OBSERVACIONES: Aplicar pulverizando y frotar con un trapo o celulosa.

CÓDIGO	ENVASE	EMBALAJE
2072	Pulverizador 1L	Cajas 20 unidades
	5 L	Caja 6 unidades
	10L y 25L	Unidad

NEOCLIM 2 / HIGIENIZANTE DESODORIZANTE SISTEMAS CLIMATIZACIÓN

DESCRIPCIÓN: Con un solo producto, limpia y desodoriza equipos de aire acondicionado, dejando el aire limpio e higienizado.

USO Y APLICACIONES: En todo tipo de sistemas de climatización, bandejas, filtros, etc. Incorpora un potente desodorizante que actúa contra las moléculas causantes del mal olor, neutralizándolos.

OBSERVACIONES: Especial para splits de aire acondicionado.

CÓDIGO	ENVASE	EMBALAJE
2346	Pulverizador 1L	Cajas 20 unidades
	5 L	Caja 6 unidades
	10L y 25L	Unidad

LEBA / LIMPIADOR ESPUMÓGENO BATERÍAS DE ALUMINIO

DESCRIPCIÓN: Potente limpiador que devuelve el brillo original a las aletas de aluminio de los condensadores.

USO Y APLICACIONES: En baterías de aluminio pulverizar diluido al 20%, esperar 5-10 minutos y retirar la abundante espuma regeneradora. Elimina óxido, polvo y grasa sin dañar las aletas.

OBSERVACIONES: Enjuagar con agua abundante agua.

CÓDIGO	ENVASE	EMBALAJE
1960	5 L	Caja 6 unidades
	10L y 25L	Unidad

DESINCRUSTANTES Y LIMPIEZA INTERNA DE CIRCUITOS

DL-PH / DESINCRUSTANTE- LIMPIADOR CON INDICADOR PH

DESCRIPCIÓN: Potente ácido con inhibidor de corrosión para la limpieza interna de circuitos de metal, su color indica el agotamiento de la mezcla.

USO Y APLICACIONES: Se diluye entre el 10 y el 25% en agua según rapidez deseada. Elimina cal y óxido de hierro con eficacia. No precisa pasivar después del uso. Basta aclarar con agua en circuito abierto.

OBSERVACIONES: No usar en circuitos de metales blandos (aluminio, latón, etc.).

CÓDIGO	ENVASE	EMBALAJE
1022	5 L	Caja 6 unidades
	10L y 25L	Unidad

DC / DESINCRUSTANTE CIRCUITO

DESCRIPCIÓN: Ácido desincrustante. Elimina cal, sílices, sulfatos y otros materiales acumulados en los circuitos.

USO Y APLICACIONES: Se diluye entre el 10 y el 25% en agua según rapidez deseada. Elimina cal y óxido de hierro con eficacia. No precisa pasivar después del uso. Basta aclarar con agua en circuito abierto.

OBSERVACIONES: No utilizar en acero inoxidable y en aluminio.

CÓDIGO	ENVASE	EMBALAJE
1023	5 L	Caja 6 unidades
	10L y 25L	Unidad

DELIM SUPER / DESINCRUSTANTE LIMPIADOR DE CAL Y CEMENTO

DESCRIPCIÓN: Producto formulado con ácidos, junto a inhibidores de corrosión para quitar cemento y hormigón.

USO Y APLICACIONES: Por su alta concentración nos permite quitar cemento y hormigón de cualquier superficie metálica (hormigoneras, carros, puntales,etc). Asimismo nos permite la limpieza de la cal de las piscinas.

OBSERVACIONES: Emite vapores tóxicos. Utilizar con precaución.

CÓDIGO	ENVASE	EMBALAJE
1840	5 L	Caja 6 unidades
	10L y 25L	Unidad

D-COPPER / DESINCRUSTANTE ESPECIAL COBRE CON INDICADOR DE PH

DESCRIPCIÓN: Com puesto de ácidos débiles, pero de potente limpieza, indicado para circuitos con metales blandos..

USO Y APLICACIONES: Su alta concentración permite diluciones desde el 10% sin perder su efectividad. Para mayor rapidez se puede usar al 20-25%. Ideal para múltiples circuitos, se puede reutilizar si su color lo indica.

OBSERVACIONES: Su color cambia de rojo a amarillo/ocre cuando se agota.

CÓDIGO	ENVASE	EMBALAJE
2173	5 L	Caja 6 unidades
	10L y 25L	Unidad

D-CA / DESINCRUSTANTE DE CIRCUITOS DE ALUMINIO

DESCRIPCIÓN: Desincrustante ácido para metales blandos. Elimina cal, sílices y materiales acumulados en los circuitos.

USO Y APLICACIONES: Especial para la limpieza y desincrustación de circuitos de refrigeración, calderas, compresores, etc. Utilizar según suciedad y rapidez diluido al 10-25% en agua.

OBSERVACIONES: En recirculación recomendamos añadir antiespumante.

CÓDIGO	ENVASE	EMBALAJE
1016	5 L	Caja 6 unidades
	10L y 25L	Unidad

i-LAM / LIMPIADOR ÁCIDO DE METALES

DESCRIPCIÓN: Potente ácido orgánico para la limpieza de óxido y subproductos de corrosión. También elimina cal e incrustaciones.

USO Y APLICACIONES: En todo tipo de circuitos cerrados. Limpia y abrillanta todo tipo de metales sin perjudicar cobre, latón y resto de metales blandos. Tras la recirculación, pasiva enjuagando con agua en circuito abierto.

OBSERVACIONES: Permite diluciones desde el 2%. Para casos rebeldes al 5-10%.

CÓDIGO	ENVASE	EMBALAJE
2735	5 L	Caja 6 unidades
	10L y 25L	Unidad

CDR / DESINCRUSTANTE CIRCUITOS DE REFRIGERACIÓN

DESCRIPCIÓN: Ácido desincrustante orgánico multmetal, con inhibidores de corrosión.

USO Y APLICACIONES: Elimina incrustaciones calcáreas en todo tipo de circuitos. No precisa pasivar, basta con recircular agua en circuito abierto hasta su neutralización.

OBSERVACIONES: Altamente concentrado, dosis entre el 3 y el 15%.

CÓDIGO	ENVASE	EMBALAJE
2733	5 L	Caja 6 unidades
	10L y 25L	Unidad

DLH / DISPERSANTE DE LODOS HIGIENIZANTE

DESCRIPCIÓN: Eficaz biodispersante para eliminar lodos, subproductos de corrosión y algas.

USO Y APLICACIONES: Para cualquier circuito cerrado. Su potente espuma expande el higienizante para llegar a todos los rincones del sistema. Una vez limpio, vaciar y enjuagar con agua.

OBSERVACIONES: Altamente concentrado, actúa entre 1 y 3 litros por mil de fluido.

CÓDIGO	ENVASE	EMBALAJE
2732	5 L	Caja 6 unidades
	10L y 25L	Unidad

TRATAMIENTOS Y ADITIVOS PARA CIRCUITOS DE AGUA

D-LLO / DISPERSANTE LIMPIADOR DE LODOS

DESCRIPCIÓN: Dispersante de lodos y subproductos de corrosión en los circuitos cerrados. Los disuelve para su posterior eliminación.

USO Y APLICACIONES: Limpieza no ácida que elimina lodos, óxido o cualquier sustancia inorgánica. Añadir el producto en el circuito, dejar recircular durante unas horas. Vaciar y proceder a su aclarado.

OBSERVACIONES: Altamente concentrado, actúa entre 1 y 3 litros por mil de fluido.

CÓDIGO	ENVASE	EMBALAJE
2159	5 L	Caja 6 unidades
	10L y 25L	Unidad

DLO / DISPERSANTE DE LODOS

DESCRIPCIÓN: Dispersante de lodos y subproductos de corrosión en los circuitos cerrados. Mantiene en suspensión las partículas inorgánicas.

USO Y APLICACIONES: Impide las incrustaciones y los depósitos sólidos de lodos, óxido o sustancias inorgánicas. Utilizar a modo de prevención o bien para la limpieza general de circuito.

OBSERVACIONES: Dosis preventivas entre el 1 y el 5%.

CÓDIGO	ENVASE	EMBALAJE
1437	5 L	Caja 6 unidades
	10L y 25L	Unidad

ANTICONGELANTE CC / ANTICONGELANTE PARA CIRCUITOS CERRADOS

DESCRIPCIÓN: Concentrado anticongelante de etilenglicol para evitar congelaciones en el circuito cerrado.

USO Y APLICACIONES: Añadir al agua del circuito según la temperatura de congelación que se quiera evitar. Se puede entregar diluido a las concentraciones que el cliente requiera.

OBSERVACIONES: Mezclar con agua destilada

CÓDIGO	ENVASE	EMBALAJE
1102	5 L	Caja 6 unidades
	10L y 25L	Unidad

ANTIESPUMANTE / ANTIESPUMANTE DE CIRCUITOS

DESCRIPCIÓN: Producto para adicionar al circuito y evitar la espuma generada en los procesos de desincrustación o limpieza de circuitos.

USO Y APLICACIONES: Añadir al circuito en los procesos de desincrustación o recirculación a proporción de 1:1000. Si es posible, aditivar en varias veces para aumentar su efecto.

OBSERVACIONES: Añadir con el circuito en marcha.

CÓDIGO	ENVASE	EMBALAJE
1008	5 L	Caja 6 unidades
	10L y 25L	Unidad

WATER ICG / INHIBIDOR DE CORROSIÓN USO GENERAL

DESCRIPCIÓN: Tratamiento anticorrosivo orgánico sin compuestos inorgánicos que precipiten ni ataque la caldera o los metales.

USO Y APLICACIONES: Cualquier tipo de circuito cerrado multimetal con temperatura oscilante del fluido. Utilizar entre el 0, 5 y el 2%, y no es preciso reponer salvo fugas o pérdidas de fluido.

OBSERVACIONES: Producto altamente concentrado.

CÓDIGO	ENVASE	EMBALAJE
2212	5 L	Caja 6 unidades
	10L y 25L	Unidad

WATER CER / INHIBIDOR DE CORROSIÓN ESPECIAL SUELO RADIENTE

DESCRIPCIÓN: Tratamiento anticorrosivo orgánico de larga duración. Protege los circuitos compuestos de diferentes materiales.

USO Y APLICACIONES: Aumenta el rendimiento del sistema y evita la formación de lodos y compuestos inorgánicos. Específico para circuitos que incorporan barrera de oxígeno, o precisen una completa protección.

OBSERVACIONES: Se emplea diluido al 1 - 5%, según protección necesaria.

CÓDIGO	ENVASE	EMBALAJE
2158	5 L	Caja 6 unidades
	10L y 25L	Unidad

WATER ICH / INHIBIDOR DE CORROSIÓN HIGIENIZANTE

DESCRIPCIÓN: Tratamiento anticorrosivo orgánico concentrado y de larga duración. Contiene higienizante, que evita también límos orgánicos.

USO Y APLICACIONES: Cualquier tipo de circuito cerrado multmetal con temperatura oscilante del fluido. Sin compuestos inorgánicos que precipiten ni ataque la caldera o los metales. Utilizar entre el 1-3%.

OBSERVACIONES: No es preciso reponer salvo fugas o pérdidas de fluido.

CÓDIGO	ENVASE	EMBALAJE
2736	5 L	Caja 6 unidades
	10L y 25L	Unidad

WATER IIC-1 / INHIBIDOR DE INCRUSTACIÓN Y CORROSIÓN

DESCRIPCIÓN: Compuesto específicamente formulado para evitar la corrosión e incrustación en el agua de los circuitos abiertos.

USO Y APLICACIONES: Añadir en el agua del circuito en proporción 1:1.000. No se descompone en solución acuosa, incluso a elevadas temperaturas y valores extremos de pH.

OBSERVACIONES: Es estable frente al cloro.

CÓDIGO	ENVASE	EMBALAJE
1282	5 L	Caja 6 unidades
	10L y 25L	Unidad

WATER IIC-2 / INHIBIDOR DE INCRUSTACIÓN Y CORROSIÓN

DESCRIPCIÓN: Compuesto específicamente formulado para evitar la corrosión e incrustación en el agua de los circuitos cerrados.

USO Y APLICACIONES: Añadir al llenar el circuito en proporción del 5-10 por 1000L. Aumentará el rendimiento del equipo al evitar la incrustación y las pérdidas causadas por la corrosión.

OBSERVACIONES: Especial equipos de frío.

CÓDIGO	ENVASE	EMBALAJE
1717	5 L	Caja 6 unidades
	10L y 25L	Unidad

DESATASCADOR-B / DESATASCADOR ALCALINO

DESCRIPCIÓN: Compuesto alcalino de alta densidad, que disuelve todo tipo de restos orgánicos: comida, papel, jabones, grasas, aceites, etc.

USO Y APLICACIONES: Elimina de forma eficaz, fácil y rápida los atascos más resistentes y los malos olores de cañerías y desagües. Restablece el normal funcionamiento del desagüe y tuberías, dejándolas limpias.

OBSERVACIONES: No mezclar con desatascadores ácidos.

CÓDIGO	ENVASE	EMBALAJE
2050	1L	Caja 20 unidades

FONTANERIA

THOR-P / DESATASCADOR DE USO PROFESIONAL

DESCRIPCIÓN: Compuesto ácido de muy alta densidad para eliminar atascos en fontanería. Por su elevada peligrosidad, sólo de uso profesional.

USO Y APLICACIONES: Verter lentamente sobre el atasco, con la mínima cantidad de agua posible y esperar unos minutos a que actúe. Si es necesario repetir la operación. Puede ennegrecer el acero inoxidable.

OBSERVACIONES: No echar agua sobre el producto, ni líquidos alcalinos.

CÓDIGO	ENVASE	EMBALAJE
1028	1L	Caja 6 unidades
	500 ml	Caja 6 unidades

BIOENZIMATIC / TRATAMIENTO BIOLÓGICO PARA FOSAS SÉPTICAS

DESCRIPCIÓN: Está formulado con una mezcla sinérgica de determinadas cepas anaerobias facultativas del género *Bacillus*.

USO Y APLICACIONES: Su uso regular establece una próspera colonia de bacterias que actúa como un continuo sistema digestor de desechos y proporciona una ininterrumpida limpieza de las fosas sépticas.

OBSERVACIONES: No utilizar desinfectantes, ni desatascadores químicos.

CÓDIGO	ENVASE	EMBALAJE
1069	1L	Caja 20 unidades
	5L	Caja 6 unidades

i-ENZIMOL / DESATASCADOR BIOLÓGICO CON ENZIMAS

DESCRIPCIÓN: Contiene 1millón de esporas de microorganismos por cm³, de alta capacidad de crecimiento y digestión de la suciedad.

USO Y APLICACIONES: Reduce el riesgo de atascos. Mantiene limpios los desagües y tuberías, previniendo la acumulación de suciedad e incrustaciones y evitando los malos olores.

OBSERVACIONES: No utilizar antes ni durante el tratamiento con otros productos.

CÓDIGO	ENVASE	EMBALAJE
2352	1L	Caja 20 unidades

PASACABLES / LÍQUIDO PARA PASAR CABLES ELÉCTRICOS

DESCRIPCIÓN: Lubricante para el tendido de instalaciones eléctricas, telefonía y fibra óptica. Fácil de aplicar y no deja residuos.

USO Y APLICACIONES: Es cómodo de usar y proporciona una mayor facilidad en la inserción de cables. Permite posteriores manipulaciones en la instalación. No mancha.

OBSERVACIONES: No contiene siliconas.

CÓDIGO	ENVASE	EMBALAJE
1850	1L	Caja 20 unidades

WC-SINCAL / LIMPIADOR DE CAL EN LOS SANITARIOS

DESCRIPCIÓN: Formulación ácida diseñada para la limpieza profunda de los sanitarios, lavabos, W.C. y todo tipo de superficie de porcelana.

USO Y APLICACIONES: Elimina sin ninguna dificultad cualquier tipo de incrustación, deposición y acumulación como son la cal, el óxido de hierro y el sarro. Una vez limpio enjuagar con agua abundante.

OBSERVACIONES: Usar con guantes.

CÓDIGO	ENVASE	EMBALAJE
2077	5 L	Caja 6 unidades
	10L y 25L	Unidad

WC-GO / TRATAMIENTO PARA EL WATER QUÍMICO

DESCRIPCIÓN: Concentrado perfumado con agentes tensioactivos y 3 cepas de microorganismos (Grupo I “inocuas para el ser humano”).

USO Y APLICACIONES: Tratamiento de lavabos químicos en: caravanas, embarcaciones, autocares, remolques, etc. Para control de olores y la degradación de desechos orgánicos, manteniéndolos licuados.

OBSERVACIONES: No verter al desagüe.

CÓDIGO	ENVASE	EMBALAJE
1383	1 L	Caja 20 unidades
	5 L	Caja 6 unidades
	10L y 25L	Unidad



Compromiso con la Excelencia y la Innovación

Descubre cómo nuestras soluciones pueden transformar tu negocio. Calidad, innovación y resultados garantizados. ¡Contáctanos y da el siguiente paso!

Joan A.García
672 172 540
contacto@ibt-ibt.com

www.ibt-ibt.com



2025 © iBT. Todos los derechos reservados.

Este catálogo, incluyendo su diseño, contenido, imágenes, textos y logotipos, está protegido por la legislación vigente en materia de propiedad intelectual e industrial. Queda estrictamente prohibida la reproducción, distribución, comunicación pública o cualquier otro uso, total o parcial, de los materiales contenidos en este catálogo sin la autorización expresa y por escrito de iBT.



Visita nuestra web
ibt-ibt.com

