



Productos para Mantenimiento General

Producto	Descripción	Propiedades y Aplicaciones
RENOCLEAN SK 555 SK 555 SPRAY	Afrojado Multiuso	Producto "Multiuso": Penetrante - Aflojato - Lubricante - Hidrofugante - Anticorrosivo. Múltiples aplicaciones como producto auxiliar de taller. Presentación en spray y granel.
RENOCLEAN SK 666 SK 666 SPRAY	Antiadherente de silicona	Antiadherente de soldadura. Desmoldeante de plásticos y gomas. Abrillantador de superficies. Presentación en spray y granel.
TUCNOR ZN	Imprimación Anticorrosiva	Imprimación y acabado a base de Zinc metálico. Protección anticorrosiva de estructuras metálicas, instalaciones industriales en general y material de Obras Públicas.
TUCNOR EPOXI ZN		Imprimación Epoxi con alto contenido en Zinc. Admite un posterior pintado. Protección anticorrosiva de estructuras metálicas, aparatos de elevación y transporte, instalaciones industriales en general, etc. en ambientes marinos o industriales corrosivos.
TUCNOR BITUMINOSO EPOXI		Impermeabilizante a base de resina de Epoxi de dos componentes y productos asfálticos. Gran poder hidrófugo y fácil anclaje en la superficie a proteger. Excelente resistencia química. Especialmente indicado para la impermeabilización y protección anticorrosiva en ambientes muy húmedos y salinos, incluso sumergidos en agua.
NEUTRAFILM H 55	Spray anticorrosivo	Anticorrosivo de capa fina aceitosa para protección general de piezas entre operaciones. Especialmente protección de matrices en almacén bajo cubierto.
NEUTRAFILM R 100		Anticorrosivo de capa cerosa para protección de piezas durante largos períodos de tiempo o envíos marítimos.
SOLVERT 70	Spray disolvente de limpieza	Basado en disolventes alifáticos para el desengrase y limpieza de piezas y máquinas. Recomendado para limpieza de moldes y matrices.
NET EMPREINTE CF	Spray limpiador moldes plástico	Desengrasante y decapante para limpieza y desincrustación de materiales plásticos en moldes de inyección.
VOS 500	Spray desmoldeante plástico	Desmoldeante de plástico en máquinas de inyección.
POLYCOUPE 320	Aceite de corte de altas prestaciones en spray	Se recomienda especialmente para las operaciones de taladrado y roscado, así como también para decoletaje y embutición de piezas pequeñas.



Limpieza Industrial

Producto	Descripción	Método/ Temperatura	Concentración	Propiedades y Aplicaciones
ALUD L	Detergente neutro	Temperatura ambiente	0,5 - 2%	Detergente líquido de aplicación universal. Gran poder desengrasante. Produce abundante espuma. Limpieza de equipos y partes exteriores de maquinaria, vehículos y en general de cualquier tipo de superficie.
RENOCLEAN K	Desengrasante Emulsionable base disolventes	Inmersión/ Manual	10 - 100%	Desengrasante emulsionable de aplicación universal. Limpieza de material muy sucio de grasas, aceites y ceras. Recomendado para la limpieza de motores.
RENOCLEAN MVE 8002		Temperatura ambiente		Contiene disolventes No Cov. Desengrase en frío de todo tipo de metales. Limpieza de suelos, motores de explosión, depósitos de brea o alquitrán, cisternas...
RENOCLEAN SK 101	Dispersante de mareas negras	Temperatura ambiente	Relación prod./ petróleo 1 : 30	Producto dispersante - emulsionante de crudo petrolífero y derivados. Adecuado también para la limpieza de sentinas.
RENOCLEAN SK 808	Desengrasante / Desparafinante	Inmersión, aspersión, impregnación Temperatura ambiente	Empleo Puro (100%)	Desengrasante de uso general y para el desparafinado de automóviles. No ataca a las pinturas ni a las gomas. Apto para todos los metales. Contiene disolventes no clorados.
RENOCLEAN SK 930	Detergente de crudos de petróleo	Máq. presión, cepillo, brocha, pulverización Temperatura ambiente	Máq. presión: 10 - 15% o Empleo Puro (100%)	Emulsionable y no inflamable. No contiene disolventes clorados. Limpieza de cualquier tipo de superficie sucia de productos petrolíferos: crudos, aceites minerales, fuel - oil, etc. Empleo en refinerías.
ZOSY SK P 440	Desengrasante de suelos ideal para talleres, cocinas, etc.	Temperatura ambiente	Máquinas automáticas: 2 - 10%	Limpieza de suelos de talleres. Baja formación de espuma.
ZOSY D			Máq. presión y temp: 5 - 10% Con cepillos: 10 - 30%	
			5 - 20%	Gran poder cáustico desengrasante. Limpieza de suelos de talleres.



Higiene Industrial

Producto	Descripción	Color	pH	Propiedades y Aplicaciones
CINDRA 6	Gel suave	Verde	5,2 - 6,2	Geles universales con agradable perfume y pH ligeramente ácido, igual al de la piel. Alto poder hidratante y suavizante. Contienen lanolina y producen abundante espuma. De empleo indistinto como jabón limpiamanos, gel para la higiene corporal y champú para el cabello en todo tipo de industria, oficinas, laboratorios, almacenes, talleres y también en hostelería.
CINDRA PINK		Rosa		
CINDRA LIMÓN		Amarillo	6,5 - 7,5	
CINDRA 5	Gel energético	Verde	6,5 - 7,9	Gel limpiamanos de alto poder desengrasante y pH neutro. Exento de abrasivos, productos cáusticos y disolventes aromáticos. Limpieza de manos muy sucias de grasa, aceite, carbonilla, etc. Recomendado para talleres mecánicos e industria en general.
CINDRA 9		Ámbar	6,8 - 7,9	Gel limpiamanos - desengrasante suavemente perfumado. Hidrata y suaviza la piel. Contiene lanolina. Exento de disolventes, abrasivos y productos cáusticos. Limpieza de manos muy sucias. Menos energético que el CINDRA 5 .
CINDRA 21		Verde	8,0 - 8,7	Jabón líquido universal. Hidrata y suaviza la piel, dejando un suave perfume. Exento de disolventes, abrasivos y productos cáusticos. Uso en talleres y oficinas para la limpieza de manos. Especialmente recomendado para el aseo corporal ante suciedades persistentes como la del negro de humo. Menos energético que el CINDRA 5 .
CINDRA GOLD		Naranja	6,5 - 8,0	Gel limpiamanos con alto poder desengrasante y pH neutro. Exento de disolventes. Contiene microesferas de polietileno. Limpieza de manos muy sucias de grasa, aceite, carbonilla... Recomendado para talleres mecánicos e industria en general.
DOSIFICADOR 1KG RELLENABLE		Dosificador de pared	Dosificadores de pared rellenables para los geles cindra.	
DOSIFICADOR CINDRA GOLD	Dosificador CINDRA GOLD especial para rellenado directo con garrafa de 4 Kg.			
DOSIFICADOR 60 KG	Dosificador para bombonas	Dosificador industrial con caña flexible, adaptable a la bombona de 60 kg. de CINDRA 5, 6 y 9 .		



Anticongelantes

Producto	Descripción	Color	Propiedades y Aplicaciones
FRICOFIN AG CH 2	Anticongelante puro	Verde	Circuitos cerrados de refrigeración de vehículos e instalaciones. Empleo diluidos con agua a la concentración requerida, según la protección a baja temperatura deseada.
FRICOFIN AG VM		Azul turquesa	
FRICOFIN AG 70	Anticongelante concentrado		
FRICOFIN AG 30	Circuito cerrado 30%	Verde	Circuitos cerrados de refrigeración de vehículos e instalaciones. Uso directo. Protección hasta -18° C.
FRICOFIN AG M 50 N	Circuito cerrado 50%		Circuitos cerrados de refrigeración. Uso directo. Protección hasta -35° C. Especialmente indicado para refrigeración de cabezales.
FRICOFIN SUN 100	Fluido caloportador puro no tóxico	Azul	Circuitos cerrados de calefacción y/o refrigeración. Empleo: Diluido con agua a la concentración requerida según la temperatura deseada. Fluido no tóxico para paneles solares.
FRICOFIN SUN 50	Fluido caloportador no tóxico al 50%	Verde	Circuitos cerrados de calefacción y/o refrigeración. Uso directo. Fluido no tóxico para paneles solares e instalaciones de climatización. FRICOFIN SUN 50: protección hasta -30° C. FRICOFIN SUN 30: protección hasta -12° C.
FRICOFIN SUN 30	Fluido caloportador no tóxico al 30%	Amarillo	
FRICOFIN	Anticongelante puro de tipo orgánico	Azul	Circuitos cerrados de refrigeración de vehículos e instalaciones. Empleo diluidos con agua a la concentración requerida, según la protección a baja temperatura deseada. Basado en anticorrosivos de tipo orgánico.
FRICOFIN ORG 40	Anticongelante para circuito cerrado al 40% de tipo orgánico		Circuitos cerrados de refrigeración. Uso directo. Protección hasta -28° C. Basado en anticorrosivos de tipo orgánico.