

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 WHITE	Gel cremoso	Blanco	a 20°C 6,5 - 8	Es un gel limpiamanos de olor cítrico, exento de disolventes, basado en una mezcla de productos neutros, no alcalinos, tensoactivos y microesferas de polietileno que permiten una excelente limpieza de las manos. La incorporación de aditivos específicos (derivados de lanolina y de aceite de coco principalmente), permiten asegurar una buena capacidad de protección para la piel. NORMA DIN 51369
CINDRA 9	Gel energético	Ámbar	6,8 - 7,9	Gel limpiamanos - desengrasante suavemente perfumado. Hidrata y suaviza la piel. Contiene lanolina. Exento de disolventes, abrasivos y productos cáusticos.
DOSIFICADOR 1KG RELLENABLE	Dosificador de pared	Dosificadores de pared rellenables para los geles cindra.		
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	Verde	Circuitos cerrados de refrigeración de vehículos e instalaciones. Uso directo. Protección hasta -18° C.
FRICOFIN AG 30	Circuito cerrado 30%		
FRICOFIN AG M 50 N	Circuito cerrado 50%		
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.