

## Higiene Industrial

PRODUCTO	Descripción	Color	pH	Propiedades y Aplicaciones
<b>CINDRA 6</b>	<b>Gel suave</b>	<b>Verde</b>	<b>5,2 - 6,2</b>	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.
<b>CINDRA WHITE</b>	<b>Gel cremoso</b>	<b>Blanco</b>	<b>a 20°C 6,5 - 8</b>	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. <b>NORMA DIN 51369</b>
<b>CINDRA 9</b>	<b>Gel energético</b>	<b>Ámbar</b>	<b>6,8 - 7,9</b>	Gel limpiamanos - desengrasante suavemente perfumado. Hidrata y suaviza la piel. Contiene lanolina. Exento de disolventes, abrasivos y productos cáusticos.
<b>DOSIFICADOR 1KG RELLENABLE</b>	<b>Dosificador de pared</b>	Dosificadores de pared rellenables para los geles cindra.		
<b>DOSIFICADOR 60 KG</b>	<b>Dosificador para bombonas</b>	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
<b>FRICOFIN AG CH 2</b>	<b>Anticongelante puro</b>	<b>Verde</b>	Circuitos cerrados de refrigeración de vehículos e instalaciones. Empleo diluidos con agua a la concentración requerida, según la protección a baja temperatura deseada.
<b>FRICOFIN AG VM</b>		<b>Azul turquesa</b>	
<b>FRICOFIN AG 70</b>	<b>Anticongelante concentrado</b>	<b>Verde</b>	Circuitos cerrados de refrigeración de vehículos e instalaciones. Uso directo. Protección hasta -18° C.
<b>FRICOFIN AG 30</b>	<b>Circuito cerrado 30%</b>		
<b>FRICOFIN AG M 50 N</b>	<b>Circuito cerrado 50%</b>		
<b>FRICOFIN SUN 100</b>	<b>Fluido caloportador puro no tóxico</b>	<b>Azul</b>	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.
<b>FRICOFIN SUN 50</b>	<b>Fluido caloportador no tóxico al 50%</b>	<b>Verde</b>	Circuitos cerrados de calefacción y/o refrigeración. Uso directo. Fluido no tóxico para paneles solares e instalaciones de climatización. <b>FRICOFIN SUN 50:</b> protección hasta -30° C. <b>FRICOFIN SUN 30:</b> protección hasta -12° C.
<b>FRICOFIN SUN 30</b>	<b>Fluido caloportador no tóxico al 30%</b>	<b>Amarillo</b>	
<b>FRICOFIN</b>	<b>Anticongelante puro de tipo orgánico</b>	<b>Azul</b>	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.
<b>FRICOFIN ORG 40</b>	<b>Anticongelante para circuito cerrado al 40% de tipo orgánico</b>		Circuitos cerrados de refrigeración. Uso directo. Protección hasta -28° C. Basado en anticorrosivos de tipo orgánico.