

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. |