





























NEAUCA



























San Marcos



























RISARALDA

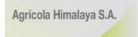
INGENIO

















Entre otros...

Elaboración de ceras líquidas o en pasta de alto brillo para uso industrial.

CERA TAWAX C.E. 2000





- ✓ Cera de carnauba autoemulsificable.
- ✓ Su presentación en gránulos finos agilizan y dan mucha exactitud en los pesajes facilitando el control de los inventarios y la estandarización de las formulas, lo que con lleva a una calidad constante.
- ✓ Como es un producto fácil de derretir, se hacen producciones más rápidas y se bajan los costos en el consumo de la energía que emplea en el fogón.



Fabricación de ceras líquidas para uso doméstico e institucional.

CERA TAWAX CONCENTRADO 7X1

- ✓ Base concentrada liquida de cera de carnauba autoemulsificable de uso exclusivo industrial.
- ✓ Simplemente haciendo una dilución Cera Tawax : Agua en proporción 1 hasta 7.
- ✓ Con los beneficios de no requerir calentar agua ni derretir la cera para realizar la emulsión, disminuyendo costos de energía eléctrica o gas.
- ✓ No se requiere un operario con experiencia para emulsionar la cera.



Pisos con alto brillo.

TRON CERA EN SOLVENTE



- ✓ Cera en solvente concentrada, enfocada para generar alto brillo en interiores y exteriores.
- ✓ De uso doméstico e institucional.





Empleada en la elaboración de diferentes productos a nivel industrial.

RAX EMULSIÓN DE SILICONA AL 60%

- ✓ Agente desmoldante y lubricante en la manufactura.
- ✓ Agente desmoldante en la fundición de partes metálicas.
- ✓ Lubricante anti-adherente en la industria del papel extensible.
- ✓ Lubricante en el moldeo de envases de vidrio.
- ✓ Agente lubricante de fibras sintéticas para costura a alta velocidad.
- ✓ Agente lubricante empleado en la industria plástica en moldes, equipos y empaques terminados.
- ✓ Suavizante textil en proceso de acabados de telas especiales.
- ✓ Limpiadores de muebles.
- ✓ Tapizados de cuero y vinilos (PVC).





Rejuvenecer y generar alto brillo a sus artículos preferidos mientras los limpia.

RAX SILICONA EN CREMA

- ✓ No grasosa.
- ✓ Alta capacidad de penetración y adherencia.
- ✓ Ideal para el enlucimiento de madera, cuero, acrílicos, etc...







Recomendados como ingredientes activos en la formulación de limpiadores y otros productos para el aseo.

DETER TRON - pH Neutro.

DETER RAX -pH Alcalino.

- ✓ Detergentes líquidos concentrados Biodegradables.
- ✓ pH Neutro o Alcalino Según su necesidad específica -
- ✓ Sin fosfatos ni carbonatos.
- ✓ Puede también ser utilizados como productos terminados, constituyéndose en un detergente líquido concentrado con muy buen poder desengrasante y en cuyo caso pueden diluirse entre el 2 % al 5 %.





Útil como ingrediente activo en la formulación de limpiavidrios convencionales. Puede también ser utilizado como producto terminado.

TRON LIMPIAVIDRIOS





- ✓ Especializado, al instante la superficie queda limpia, brillante y translúcida.
- ✓ Exhibiciones claras y transparentes.



TRON L.D.C. GEL



✓ Gel a base de alcohol para desinfección de manos en seco.

TRON L.D.C. GEL se enfrentó con cepas puras de Staphylococcus áureas, Pseudomonas aeruginosa y E.coli; obteniendo inhibición del crecimiento bacteriano en todos los tiempos de exposición y con todas las bacterias probadas. **(100% Efectivo)**



Recomendado para la fabricación de desinfectantes de concentración comercial.

CREOLINA TRIPLE INDUSTRIAL TIPO 3X1



- ✓ Base creosotada de alto contenido fenólico de uso exclusivo industrial.
- ✓ Permite una fácil fabricación de creolinas simplemente haciendo una dilución agua: creolina en proporciones 1:1 2:1 ó 3:1 según la concentración final deseada, siendo la dilución máxima recomendada la 3:1 como lo sugiere su nombre.
- ✓ Nuestra CREOLINA TRIPLE INDUSTRIAL TIPO 3X1 es utilizada por los fabricantes de productos para el aseo, por los empacadores de droga blanca y por algunos laboratorios de productos veterinarios que deseen obtener de manera cómoda y económica, un producto final de excelente calidad.

