

# KLINER CROWN

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Descripción:</b>      | SOLUCION HIDROALCOHOLICA CONCENTRADA PARA LIMPIEZA DE SUPERFICIES Y UTENSILIOS   |
| <b>Código:</b>           | Q01.01.007   |
| <b>Revisión y Fecha:</b> | 0 jueves, 7 de mayo de 2020  |
| <b>Características:</b>  | Limpiador y abrillantador con un alto contenido en alcohol y con tensioactivos humectantes. Su base hidroalcohólica limpia en profundidad y asegura una higiene completa, desengrasando todo tipo de superficies como cristal, metal y plástico. Producto listo al uso y de secado rápido que permite que las superficies y los utensilios queden limpios, sin marcas y con un agradable olor a limpio.  |
| <b>Especificaciones:</b> | Aspecto: líquido transparente<br>Color: Azul.<br>Densidad: 0,89 ± 0,01 g/cc<br>Olor: Agradable.<br>Valor de pH 8,5 ± 0,5   |
| <b>Aplicaciones:</b>     | Solución hidroalcohólica concebida para limpiar en profundidad todo tipo de superficies: Encimeras, estanterías, cristales, pasamanos, ascensores, pomos de puerta, mesas de escritorio, teclados de ordenador, mobiliario de oficina, teléfonos, porcelanas vitrificadas, interior de coches, volante, cambio de marchas, equipos y aparatos de gimnasios, bicicletas, pupitres y bancos en colegios, alfombrillas, calzados, mostradores de establecimientos de comercio y grandes almacenes, etc. |
| <b>Forma de uso:</b>     | Se utiliza puro, pulverizando sobre la superficie y frotando a continuación con un paño seco. En superficies con un grado de suciedad elevado se puede emplear una esponja o paño humedecido con el producto para frotar ligeramente y a continuación pasar un paño seco para conseguir un acabado perfecto.   |
| <b>Recomendaciones:</b>  | Evitar el contacto directo con alimentos. Contiene alcohol. No aplicar directamente sobre pantallas de plasma, TFT, LCD o similar. Consumir preferentemente antes de 3 años. Mantener almacenado en su envase original bien cerrado, en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz y de fuentes de calor.  |
| <b>Presentación:</b>     | A granel por litros en envase plástico.  |
| <b>Toxicología:</b>      | Consultar ficha de Seguridad   |