

**LIMPIADOR DE CRISTALES
EXTRA BIOALCOHOL**



◆ Detergente líquido especialmente formulado para la limpieza de cristales, elimina con facilidad las suciedades adheridas en cristales y espejos proporcionando brillo y transparencia. Elimina la suciedad y los malos olores en puertas y mobiliario de oficina dejando un agradable aroma a limpio.

◆ La utilización del productos de limpieza profesional facilita el trabajo y proporciona el mejor resultado.

◆ Consulte disponibilidad y formatos en nuestra tarifa vigente

Campos de empleo

Apto para su uso en industria alimentaria. Indispensable en empresas de limpieza, cafeterías, restaurantes, bares, colegios, aseos, centros comerciales y locales públicos.

Forma de uso

Se utiliza puro, pulverizándolo directamente sobre la superficie a limpiar, a continuación se frota y seca completamente con un paño limpio y seco.

Para la limpieza de superficies con un grado de suciedad elevado se puede emplear una esponja o paño humedecido con el producto para frotar ligeramente sobre la suciedad y a continuación pasar un paño seco para conseguir un acabado perfecto.

Propiedades

Producto de elevado poder de limpieza y desengrasante, disuelve la suciedad al instante sin dejar rastros. Su alto contenido en bioalcohol y su baja tensión superficial hace que se evapore de forma rápida y homogénea. Deja las superficies sin residuos, limpias, brillantes, sin velos y agradablemente perfumadas.

Limpia todo uso para superficies lisas y sin poros como aluminios, mármoles, azulejos, cristales, mobiliario de oficina, acero inox. y formica, elimina con gran facilidad cualquier tipo de suciedad grasa, nicotina, huellas de dedos, etc., que podemos encontrar en oficinas, aulas o comedores.

Características

Aspecto físico: Líquido azul.

Densidad: 0,96 gr/cc aprox.

pH (tal cual) : 10-11

Composición: Agua, bioalcohol, tensioactivos anionicos, alcalis suaves, colorantes y perfume.

Precauciones

Atención. Líquidos y vapores inflamables. Composición comunicada al Servicio Nacional de Toxicología. En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Teléfono 915 620 420.

Notas

Restringido a usos profesionales.
Consérvese el recipiente bien cerrado y en lugar fresco.
Fichas de seguridad a disposición de los usuarios profesionales.