

Multusos Brillo

Limpiador abrillantador

PROPIEDADES Y APLICACIONES

Limpiador de superficies nobles que por su composición, elimina fácilmente la suciedad y el polvo adherido. Cuida el material tratado gracias a sus agentes protectores.

Contiene agentes antiestáticos que evitan la fijación del polvo y prologan la limpieza.

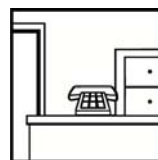
Gran comodidad de uso por su envase individual con pistola pulverizadora. No contiene gases contaminantes ni es inflamable.

Contiene ceras y polímeros que reavivan el brillo de las superficies tratadas, proporcionan antiadherentes y deslizantes.

Especialmente indicado para superficies que requieran limpieza y protección; madera, fórmica, cuero, plástico, así como superficies metálicas, acristaladas, lacadas o pintadas.

MODO DE EMPLEO

Pulverizar directamente o sobre un papel seco exento de pelusa, posteriormente frotar y limpiar la superficie. Repetir el proceso en casos de suciedad difícil para un acabado perfecto.



ESPECIFICACIONES

Aspecto: Líquido blanco opalescente.
Densidad relativa (a 20°C): 0.98 -1.00
pH: 7.50 - 8.00 en puro.

Presentación:
Cajas de 6 botellas de 1 litro con pulverizador.
Cajas de 2 bidones de 5 litros.



CONSEJOS DE SEGURIDAD

Provoca irritación ocular grave.

Líquidos y vapores inflamables.

Restringido a uso profesional e industrial.

La información completa sobre la seguridad del producto se suministra a parte en la ficha de datos de seguridad que está a disposición del usuario.

En caso de intoxicación accidental llamar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. 915 620 420

INFORMACIÓN ADICIONAL Y REGISTROS

MICELA tiene implantado un sistema de gestión en conformidad con las normas de aseguramiento de calidad y medio ambiente: ISO 9001 e ISO 14001. Los contenidos de la presente ficha se ofrecen a título informativo con el propósito de aconsejar a nuestros clientes en el correcto uso de nuestros productos. Antes de imprimir este documento piense bien si es necesario hacerlo: El medio ambiente es cosa de todos.

