

Limpiacristales multiusos

Descripción

Suma Rapid D6 es un limpiador en spray listo para usar para la limpieza sin velos de vidrios y otras superficies duras resistentes al agua en cocinas, restaurantes y cafeterías.

Propiedades

Suma Rapid D6 es un detergente líquido neutro, listo para usar en spray. Su formulación de acción rápida es ideal para limpiar vitrinas, mostradores, ventanas, espejos y la mayoría de las demás superficies duras. Sólo rocíe y limpie. Se seca rápidamente sin velos y proporciona una fragancia agradable y fresca.

Beneficios

- Adecuado para su uso en diversas superficies duras resistentes al agua, como por ejemplo, ventanas, espejos, cerámica vidriada y superficies de plástico
- Excelente para la eliminación de marcas de dedos, así como para el tratamiento de manchas de otros suelos ligeramente adheridos.
- Fácil de aplicar con pulverizador y limpiar

Modo de empleo

1. Aplicar el producto sin diluir.
2. Rocíe ligeramente sobre la superficie y límpiela con un paño suave y sin pelusas.
3. Si es necesario, repita la aplicación para eliminar la suciedad persistente.
4. Deje secar al aire.





Diversey™



suma®

Rapid

D6

Información técnica

Apariencia: Líquido transparente de color azul

pH (producto puro): 7,0-7,5

Densidad Relativa (20°C): 1

Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificaciones

Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Información completa sobre manipulación y eliminación del producto se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad; sds.diverseym.com. Almacenar en el envase original cerrado y mantener alejado de temperaturas extremas. En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 915 620 420.

Compatibilidad del producto

En las condiciones de uso recomendadas, Suma Rapid D6 es adecuado para su uso en todos los materiales y superficies resistentes al agua. No utilizar sobre superficies o materiales sensibles al agua (por ejemplo, madera o corcho sin sellar).

Empresa certificada con ISO 9.001 y ISO 14.001