

Diversey™

Glance® RTU

Limpiador para vidrios y superficies múltiples

Un limpiador que no deja vetas, ideal para vidrio y otras superficies como cromo, acero inoxidable, lavabos, artefactos de baño y cubiertas laminadas.

Características y Beneficios

- Limpiador de vidrio amonado que se seca rápidamente y deja un brillo sin rayaduras en espejos, ventanas y cristales
- La fórmula lista para su uso facilita la limpieza
- Color azul con aroma a menta
- Corta la grasa, hollín, películas de jabón, marcas de dedos y películas de humo

Aplicaciones

- Se puede utilizar en vidrio y muchas superficies lavables como cromo, acero, lavabos, accesorios de baño y superficies laminadas como encimeras
- No use sobre cobre o latón ya que el uso repetido puede decolorar estas superficies





Instrucciones de uso

- Para utilizar en casi cualquier superficie lavable.
- Úselo con una pistola o escobilla para limpiar vidrio, paredes, mesas, puertas, artefactos y equipos. Úselo también en espejos, cromados, acero inoxidable, porcelana, esmalte, cerámica, plástico, vinilo, fórmica y acrílico (Plexiglas).
- No es para utilizar en superficies de madera terminadas.

Datos técnicos	Glance® RTU
Certificaciones	Halal, Kosher
Color/Forma	Líquido azul claro transparente
pH	10.5 (listo para usar)
Aroma	Amoniaca
Tiempo de conservación	1 año

Producto	Tamaño del paquete	Dilución	Código de producto
Glance® RTU	12 botellas rociadoras (con 1 rociadore) de producto listo para usar de 946 mL / 32 onzas	Listo para usar	04705. 
Glance® RTU	12 botellas rociadoras (con 12 rociadores) de producto listo para usar de 946 mL / 32 onzas	Listo para usar	04554. 

El manejo seguro

Asegúrese de que sus empleados lean y comprendan la etiqueta del producto y la Hoja de Datos de Seguridad antes de utilizar este producto. La etiqueta contiene instrucciones de uso y tanto la etiqueta como la HDS incluyen advertencias sobre riesgos, declaraciones preventivas y procedimientos de primeros auxilios. Las HDS están disponibles en línea en www.diversey.com o llamando al 888 352 2249. El uso o dilución incorrecta puede provocar daños en las superficies y puede dar lugar a riesgos de salud y físicos que coinciden con los del concentrado.