

## TASKI Sprint Glass QS

Limpia cristales y multiusos concentrado

### Descripción

Limpiador altamente concentrado para la limpieza sin velos de cristales, espejos y otras superficies brillantes. Su eficaz formulación permite utilizar el producto en todo tipo de superficies resistentes al agua. El producto se diluye de forma automática y precisa a través del sistema de Diversey Quattro Select garantizando un total control del coste y seguridad.

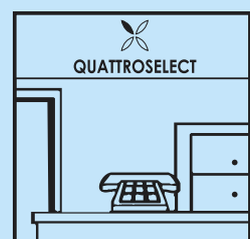
### Aplicaciones

- pH-neutro
- Secado rápido debido al alto contenido en disolventes alcohólicos
- Combinación especial de detergentes
- Perfume fresco
- Versátil aplicación con la unidad Quattro Select
- Utiliza la innovadora tecnología de envase respetuoso con el Medio ambiente
- El sistema Quattro Select es una unidad cerrada y protegida evitando el contacto directo del usuario con el producto químico

### Ventajas

- Indicado para diferentes superficies duras y resistentes al agua, ej: ventanas, cristales, cerámicas de vidrio, así como superficies plásticas.
- Deja los cristales y las superficies libres de huellas y velos
- Excelente eliminado huellas así como en el tratamiento de manchas de otras suciedades ligeramente adheridas
- Proporciona un agradable olor
- El sistema Quattro Select ofrece tanto alto como bajo caudal, haciéndolo adecuado para utilizar con mopa o fregona y con pulverizador
- Envase respetuoso con el Medio Ambiente gracias a su reducido peso y tamaño
- Máxima seguridad para los empleados y clientes

# E3a



# TASKI Sprint Glass QS

## Modo de Empleo

### Dosificación:

Este producto solo puede ser usado a través del sistema de dilución Quattro Select.

Método de pulverización: 5% / 1:20

Método del cubo o fregadora automática: 0.5% (1:200)

Por favor utilizar el manual de instalación del equipo Quattro Select para seleccionar el "tip" diluidor de concentración correcto

### Aplicación:

Girar el selector amarillo del sistema Quattro Select hacia la posición correcta de acuerdo con el producto a usar y la aplicación de cubo o pulverizador.

**Método por pulverización:** Rellenar la botella pulverizadora girando el selector amarillo hacia la posición correcta y por la parte frontal de relleno de botellas. Pulverizar una pequeña cantidad en una bayeta de tejido suave y sin pelusa, y limpiar la superficie seca. En las manchas, pulverizar directamente sobre la superficie y limpiar hasta que se seque.

**Método del cubo:** Llenar el cubo girando el selector amarillo hacia la posición correcta y a través de la manguera de llenado de cubos. Aplicar la solución, dejar actuar si es necesario y eliminar la solución sucia.

### Importante:

Comprobar la compatibilidad con el material en un lugar pequeño y discreto antes de usar.

## Información Técnica

Aspecto:	Líquido transparente de color azul claro
Densidad relativa [20°C]:	0.97
pH- puro:	7.0 – 7.5
pH en solución:	7.5 +/- 0.5 al 3.5% de dilución

Esta información es la estándar de producción y no debe utilizarse como especificación.

## Precauciones en su manipulación y almacenamiento

### Manipulación segura:

Aclarar y secar las manos después de usar. Para contacto prolongado, podría ser necesaria protección para la piel.

Información completa sobre manipulación y eliminación del producto, se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad.

En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, tel: 915 620 420.

Restringido a usos profesionales.

### Información para el almacenamiento:

Almacenar en los envases originales cerrados y lejos de temperaturas extremas.

## Información Medioambiental

Los tensioactivos usados en este producto son biodegradables siguiendo los requerimientos de las directivas 73/404/CEE y 73/405/CEE de la Comunidad Europea y sus posteriores enmiendas.

Empresa Certificada por Lloyd's Register con nº 932.294 ISO 9.001 y nº 653.269 ISO 14.001.

### Diversey España, S.L.

Tirso de Molina, 40 2ª p.

Wtc Almeda Park

08940 Cornellà de LL. (Barcelona)

Centralita: 902 011 106 / Atención al

Cliente: 902 010 602

[www.diversey.es](http://www.diversey.es)