

Limpiador multiusos concentrado

Descripción

Limpiador multiusos diario en base alcohol para limpieza de cristales y superficies duras resistentes al agua que no deja velos.

Propiedades

- pH-Neutro
- Acción rápida
- Basado en una efectiva combinación de alcohol y tensioactivos derivados de fuentes naturales
- Perfume fresco unificado para toda la gama Pur-Eco

Beneficios

- Adecuado para superficies duras resistentes al agua (incluyendo ventanas, espejos, cerámicas vitrificadas), así como, superficies plásticas
- Deja las superficies libres de marcas y arañazos
- Excelente eliminación de marcas de dedos, así como, manchas adheridas por otros tratamientos anteriores
- Deja un agradable aroma a limón en todas las áreas

Modo de empleo

El sistema Quattro Select puede usarse para dosificar de manera controlada en botellas pulverizadoras o cubos de limpieza. El producto solamente puede ser utilizado mediante la unidad de dilución QuattroSelect, la cual, garantiza 100% control de costes y seguridad.

Dosificación:

Limpieza con pulverizador: Llene la botella de spray seleccionando el producto rellenando con la posición de bajo caudal. Coloque el gatillo y agite la botella suavemente. (Concentración recomendada: 1%)

Limpieza con cubo: Llene el cubo con la manguera de gran caudal usando la pistola de llenado. (Concentración recomendada: 0,3%)

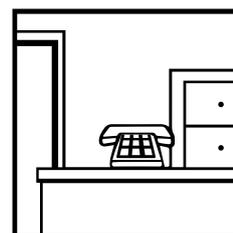
Diríjase al manual de instalación del equipo Quattro Select para seleccionar la correcta dilución. Una correcta dosificación ahorra costes y minimiza el impacto al Medio Ambiente.

Aplicaciones:

1. Método de limpieza en spray: Pulverizar sobre un paño y limpiar. Use una esponja para eliminar suciedades difíciles. Aclarar o cambiar el paño regularmente.
2. Método del cubo: Aplicar la solución con una bayeta/esponja o mopa y limpiar. Use una esponja para eliminar suciedades difíciles.



EU Ecolabel: DK/020/006



© A.I.S.E.



Diversey™

TASKI®

Sprint 200 Pur-Eco

E1a

Información técnica

Apariencia: Líquido transparente de color azul claro

pH (producto puro): ≈ 7

pH solución de uso: ≈ 8

Densidad Relativa (20°C): $\approx 0.99 \text{ g/cm}^3$

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.

Restringido a usos profesionales.

Compatibilidad del producto

No aplicar sobre superficies/materiales sensibles al agua (e.j: corcho y madera sin tratar). Verificar la compatibilidad con el material en un lugar pequeño y discreto antes de usar.

Información medioambiental

TASKI Sprint 200 Pur-Eco recibió la licencia (DK / 020/006) que cumple con los criterios de la etiqueta ecológica de la UE como producto ecológico. Los tensioactivos utilizados en este producto son biodegradables, conforme a los requisitos descritos en EU Detergent Regulation, EC 648/2004.

Envases disponibles

TASKI Sprint 200 Pur-Eco QS está disponible en bolsas de 2x2.5L. Existen botellas pulverizadoras vacías a disposición de nuestros clientes.