

TASKI®

TASKI® Sprint 200 Pur-Eco SD



Limpiador Multiusos concentrado

Introducción a Pur-Eco

- La gama Pur-Eco es la solución cuando se buscan resultados, seguridad y responsabilidad medioambiental
- Todos los productos están formulados para aplicarse en dosis bajas, limitando su uso y restringiendo el vertido de productos químicos al Medio Ambiente y se envasan en material reciclable
- El hecho de ser un producto Diversey, una empresa medioambientalmente comprometida y certificada con las ISO 9001, ISO 14001 y miembro del AISE "Charter for Sustainable Cleaning", proporciona garantías de calidad y eficacia añadida

Descripción del producto

- Limpiador multiusos diario en base alcohol para limpieza de cristales y superficies duras resistentes al agua que no deja velos. El sistema SmartDose permite una dosificación de productos químicos concentrados, simple, segura y precisa.
- TASKI Sprint 200 Pur-Eco SD está formulado con tensioactivos derivados de fuentes vegetales naturales que minimizan el impacto en el Medio Ambiente y aseguran su uso seguro.
- TASKI Sprint 200 Pur-Eco SD cumple con los criterios de la UE para la certificación Euroflor.

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
- El sistema SmartDose permite una dosificación de productos simple, segura y precisa

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
- Dosificación adecuada y controlada en cada momento a través del sistema SmartDose



TASKI® Sprint 200 Pur-Eco SD

Instrucciones de uso

Una correcta dosificación ahorra costes y minimiza el impacto al Medio Ambiente. El sistema SmartDose puede usarse para dosificar de manera controlada en botellas pulverizadoras o cubos de limpieza.

Dosificación	Nº Cubos/Botellas	Dosificación	Nº Cubos/Botellas
Botellas de 500ml al 1%	280	Cubos llenados con 5L agua al 0.3%	100

Aplicación

Limpieza diaria con botella pulverizadora: Llene la botella pulverizadora con 500 ml de agua. Gire el cabezal amarillo a la posición "botella pulverizadora"; tire con fuerza del cabezal hacia arriba; después pulse el cabezal hacia abajo para liberar la dosis dentro de la botella. Agite ligeramente la botella pulverizadora antes de usar. Pulverice el producto sobre una bayeta y limpie la superficie. Si se trata de una suciedad persistente repita la operación.

Limpieza diaria con bayeta y cubo: Comience llenando el cubo con agua. Gire el cabezal a la posición de "cubo"; Tire con fuerza del cabezal hacia arriba; después pulse el cabezal hacia abajo para liberar la dosis dentro del cubo. Dosifique una pulsación de SmartDose por cada 5L de agua. Limpie la superficie.

Si se usa el método de fregado con mopa plana: Aplicar la solución con una mopa y eliminar la suciedad.

Importante: No aplicar sobre superficies/materiales no resistentes al agua (e.j: Madera sin tratar, corcho). Antes de usar realice una prueba de compatibilidad de materiales en un lugar pequeño y discreto.

Datos Técnicos

Aspecto	Líquido, transparente de color azul	pH-valor neto	5.5 – 6.5
Densidad Relativa (20°C)	0.99 g/cm ³		

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

Producto	Tamaño Envase	Código
TASKI Sprint 200 Pur-Eco SD	1 x 1.4 L	7520060

Manipulación Segura

Información completa sobre manipulación y eliminación del producto disponible en la Ficha de Datos de Seguridad. Restringido a usos profesionales.

Información para el almacenaje

Almacenar cerrado en el envase original y evitar su exposición a temperaturas extremas.

Información medioambiental

TASKI Sprint 200 Pur-Eco SD cumple con el criterio "Flower" de la UE, según reglamentación vigente.

Los tensioactivos usados en este producto son biodegradables cumpliendo con los requisitos de las directivas 73/404/EEC y 73/405/EEC de la Comunidad Europea y sus posteriores enmiendas.

