

TASKI® Sprint Emerel QS

Detergente energético multiusos – concentrado

Descripción

Altamente concentrado, detergente multiusos energético para una rápida y efectiva limpieza de las superficies duras resistentes al agua y suelos tratados. Elimina fácilmente incrustaciones grasientas persistentes y otro tipo de suciedad persistente. El producto es automáticamente diluido y con precisión a través del sistema de Diversey QuattroSelect garantizando un total control del coste y seguridad.

Aplicaciones

- Debido a las sustancias activas especiales, el producto elimina la mayoría de suciedades e incrustaciones
- Cuidadoso pero con una formulación eficaz
- Fresco perfume
- Versátil aplicación con la unidad de QuattroSelect
- Utiliza la exclusiva técnica del envase en bolsa reduciendo el impacto medioambiental
- El sistema QuattroSelect es una unidad cerrada y protegida sin poder acceder a los productos concentrados

Ventajas

- Asegura unos resultados de limpieza insuperables en restos de suciedad, restos de nicotina, tinta, marcas de bolígrafos, pintalabios, marcas de zapatos, restos de grasas de comida y otras manchas persistentes
- Adecuado para la mayoría de superficies y suelos duros resistentes al agua
- Deja un agradable perfume fresco
- El sistema QuattroSelect dosifica con caudal alto y caudal bajo, el cual lo hace adecuado para utilizar con mopa o fregona y también con pulverizador
- El poco peso del envase de QuattroSelect ofrece un envase con un excelente perfil medioambiental
- Máxima seguridad para los empleados y clientes

E5a



© A.I.S.E.

TASKI® Sprint Emerel QS E5a

Detergente energético multiusos – concentrado

Modo de Empleo

Dosificación:

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

Método de pulverización: 2% / 1:50

Método del cubo: 0.4% (1:250) para suciedad ligera / 0.8% para suciedades fuertes

Por favor utilizar las instrucciones de instalación del sistema QuattroSelect para seleccionar el 'tip' diluidor de concentración correcto.

Aplicación: Poner el botón de control amarillo del sistema QuattroSelect en la posición correcta de acuerdo con el producto a usar y la aplicación de cubo o pulverizador.

Aplicación con pulverizador: Rellenar la botella pulverizadora seleccionando el botón de control Amarillo correctamente y por la parte frontal de rellenado de botellas, pulverizar la solución en un trapo húmedo y frotar. Para suciedad difícil, pulverizar directamente sobre la superficie. Dejar actuar brevemente, aclarar si es necesario y eliminar la suciedad sucia.

Cubo: Llenar el cubo seleccionando el botón de control Amarillo correctamente y a través de la manguera de llenado de cubos. Aplicar la solución, dejar actuar brevemente, aclarar si es necesario y eliminar la suciedad sucia.

Importante: No usar en superficies sensibles al agua, a los alcalinos ni en aluminio. No utilizar en suelos de corcho sin tratar. Comprobar la compatibilidad con el material en un sitio pequeño y discreto antes de su utilización.

Información técnica

Sistema	Código	Descripción/capacidad	Botella Pulverizadora	Cubo	Aspecto	pH-puro	pH en uso	Densidad relativa (20°C)
Quattro Select	7517100	TASKI Sprint Emerel QS 2 x 2.5L	2%	0,4% (suciedad ligera) 0,8% (suciedad fuerte)	Líquido transparente de color azul	12	10.5	1,00 g/cm³

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

Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Manipulación segura:

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 de almacenamiento:

Consérvese en su envase original y lejos de temperaturas extremas.

Información Medioambiental

Los tensioactivos utilizados en este producto son biodegradables siguiendo los requerimientos de las directivas 648/2004/CE y sus posteriores enmiendas.

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