



# TASKI® Tapi Stain remover 1

## Quitamanchas para eliminar manchas de aceites y grasas en todo tipo de textiles

### Descripción

Aerosol para la eliminación en moquetas y tapicerías de manchas solubles en disolventes alcohólicos. Particularmente efectivo para eliminar manchas de lápiz, pintalabios, aceite, asfalto, betún y tinta.

### Propiedades

- Combinación especial de disolventes muy efectivos
- Rápida actuación

### Beneficios

- Eliminación rápida y eficaz de la mayoría de los tipos de manchas solubles
- Tiempo de acción y secado muy corto
- Seguro de usar en cualquier tipo de alfombra, incluida la lana

### Modo de empleo

#### Método Spray

1. Limpiar con aspiradora en seco la mancha/mancha.
2. Pulverizar la mancha desde una distancia aprox 15 cm.
3. Dejar actuar el producto durante 5-10 minutos.
4. Seque con un paño/pañuelo blanco absorbente, comenzando desde el exterior hacia el interior.
5. Repita si es necesario.
6. Para obtener los mejores resultados en un tipo desconocido de mancha, siempre comience usando este producto antes que cualquier otro quitamanchas a base de agua.

### Dosificación

Listo para usar. No es necesario diluir

*\*Esta dosis de uso corresponde a las condiciones óptimas. Esta recomendación podría variar. Por favor, consulte a su representante de Diversey.*

### Información técnica

Apariencia: Apariencia  
Olor: olor  
Densidad Relativa (g/cm<sup>3</sup>; 20°C): ≈ 0.77

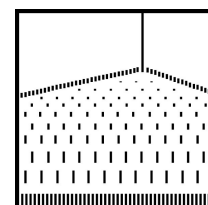
*Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificaciones.*

### 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.diversey.com. Almacenar en el envase original cerrado y mantener alejado de temperaturas extremas. Restringido a usos profesionales. En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 915 620 420.

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

© 2022 Diversey, Inc. All Rights Reserved. 03/03/2022 es-ES (K02031)



© A.I.S.E