

TASKI® Tapi Shampoo

Champú para moquetas

Descripción

Champú concentrado para la limpieza intermedia de todo tipo de moquetas y tapicerías. Incorpora la nueva tecnología O.N.T. que neutraliza eficazmente los malos olores y deja una fragancia agradable y duradera.

Aplicaciones

- Eficaz combinación de tensioactivos altamente espumantes
- Los residuos son fácilmente eliminados por aspiración
- pH neutro, probado por el Instituto Woolsafe
- Adecuado para cualquier método de limpieza de moquetas
- Incorpora la tecnología O.N.T. para eliminar los malos olores
- Elimina eficazmente el polvo y los ácaros productores de alergias

Ventajas

- Excelentes prestaciones de limpieza
- Reduce la redeposición de la suciedad en la moqueta
- Adecuado para usar en cualquier tipo de moqueta, incluyendo moquetas de lana
- Puede usarse para la limpieza en seco o en húmedo así como con el método del disco para moquetas
- Neutraliza las moléculas responsables de los malos olores, intensificando el efecto del perfume
- Probado por laboratorios independientes para la reducción de alergias

Modo de Empleo

Dosificación:

TASKI Tapi Shampoo necesita ser diluido. Para información detallada de la dosificación, consultar la tabla de Información Técnica. Una dosificación adecuada ahorra costos y minimiza el impacto medioambiental.

Aplicación:

Aspirar la moqueta y eliminar las manchas.

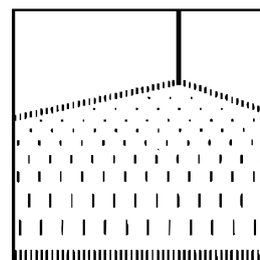
Método de la espuma en seco:

Usando TASKI Swift 35 o una máquina monodisco con un generador de espuma y un cepillo para espuma en seco, dosificar el producto en el tanque lleno de agua. Ajustar el generador de espuma para producir la espuma necesaria y limpiar la moqueta. Cepillar la moqueta mientras aún esté húmeda para acelerar el secado. Dejar secar la moqueta tratada, luego aspirar con profundidad para eliminar los residuos de champú cristalizados. Limpiar las tapicerías con un cepillo manual, dejar secar y aspirar a fondo.

Método del disco para moquetas:

Usando una máquina monodisco y un disco para moquetas, pulverizar moderadamente el producto sobre la moqueta y también sobre el disco para moquetas. Trabajar todo el área sistemáticamente en pasos solapados. Cambiar o darle la vuelta al disco cuando esté muy sucio.

C2c



© A.I.S.E.

TASKI® Tapi Shampoo C2c

Champú para moquetas

Lavado en húmedo:

Usando una máquina monodisco, un tanque y un cepillo de limpieza en húmedo, verter el producto en el suelo y limpiar inmediatamente la moqueta. Cepillar la moqueta mientras aún esté húmeda para acelerar el secado. Dejar secar la moqueta tratada, luego aspirar para eliminar los residuos de champú cristalizados. Limpiar las tapicerías con un cepillo manual, dejar secar y aspirar a fondo.

Importante:

Comprobar la solidez del color y la compatibilidad con el material en un lugar discreto antes de usar. No colocar los muebles hasta que la moqueta esté completamente seca. Proteger las patas de los muebles con plásticos u hojas de aluminio para prevenir la oxidación o el deterioro del barniz.

Información técnica

Sistema	Código	Descripción/capacidad	Maquinas	Aspecto	pH puro	pH puro	Densidad Relativa (20°C)
Concentrado estándar	7513212	TASKI Tapi Shampoo 2 x 5L	Máquinas Champú: 3% (300ml/L) Máximo 10% 2% (Método del disco para moquetas) Máquinas con encapsulado: 8% (800ml/10L)	Líquido transparente de color amarillo claro	±6	±7	1,03g/cm³

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

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. Restringido a usos profesionales. En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Tel. 915 620 420.

Información para el almacenamiento:

Almacenar en los envases originales cerrados lejos de temperaturas extremas.

Autorizaciones

Probado por el Instituto Woolsafe. 'Reducción de los niveles de alergias de las moquetas con suciedad' – verificado el laboratorio BMA (Biological Medical Analysis, Bochum, Germany).

Información Medioambiental

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

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