

# TUBA shampoo



## Champú moqueta

- Respects las fibras ■ Reaviva los colores ■ Resultados

### Perfil de producto

- TUBA shampoo proporciona una limpieza en profundidad de las fibras gracias a sus componentes que eliminan la suciedad y rompen la grasa. Los ingredientes absorben fácilmente la suciedad pegada sin dejar cualquier residuo pegajoso.
- Lavar con champú en seco es posible en una máquina adecuada debido a la espuma relativamente seca. El residuo en polvo con la suciedad fijada al polímero se puede eliminar fácilmente por aspiración.
- Conserva la alfombra; TUBA shampoo no contiene azurantes óptico ni agentes blanqueantes.
- Agradable de usar: TUBA shampoo deja una fragancia agradable y fresca y esta bien tolerado por la piel.
- TUBA shampoo puede ser usado en todas las máquinas para champus.

### Aplicación

- TUBA shampoo es conveniente para el uso sobre todos los suelos de textil naturales o sintéticos, que soportan la limpieza con un champú. Antes de empleo, prueba sobre un zona discreta la estabilidad del color y la resistencia a la humedad de la alfombra

### Aplicación y dosificación



Dosificar según aplicación y grado de suciedad. Ver modo de uso abajo.



100 mL/L

**Lavar la moqueta:**  
No utilizar agua caliente. Se necesita espuma para cepillar la moqueta.



A continuación, pasar la aspiradora a fondo por la moqueta.



Una vez se haya secado por completo, pasar de nuevo la aspiradora a fondo.

### Declaración de ingredientes

Rogamos consulte la Hoja de Datos de Seguridad para ver los ingredientes.

### Desarrollo y producción sostenibles



### Seguridad de producto, almacenamiento y medio ambiente

**Seguridad:** Solo para uso profesional. Para más información, consulte la Hoja de Datos de Seguridad.

**Almacenamiento:** Guarde el producto en el envase original a temperatura ambiente. Sensible a congelarse.

**Medio ambiente:** Deseche únicamente envases completamente vacíos en el contenedor correspondiente.

#### Unidades de venta

Nº Ref. 404770 1 x 10 L

#### Su socio de confianza

Valor pH

