



# TAPI MASTER

## LIMPIADOR DESENGRASANTE MULTIUSOS CONCENTRADO TAPICERÍAS AMARILLO

### A-0908AM

Limpiador de tapicerías concentrado muy eficaz. Acción saponificante, humectante y emulsionante. Consigue una limpieza excepcional. Elimina y emulsiona grasas, suciedades y manchas. Producto alcalino antiestático de gran poder penetrante. Mantiene vivos los colores sin alteraciones. Válido y compatible con todo tipo de fibras, lana y sintéticos. No daña tejidos ni es inflamable.

### Modo de empleo

Aplicar mezcla con agua y frotar con cepillo en diversas direcciones para mover el pelo; asegúrese de que el producto penetre hasta la base. Es recomendable dejarlo actuar durante 1 a 2 minutos. Se puede aplicar diluido de (1:4) hasta (1:20), dependiendo de la suciedad. Máquina rotativa: aplicar mezcla con agua sobre superficie con rotativa, dejar actuar y posteriormente pasar aspiradora para recoger suciedad emulsionada.

### Apariencia

Transparente

### Color

Ámbar

### Olor

Característico

### pH

12,3 - 13,1

### Densidad

1038 - 1138 kg/m<sup>3</sup>

### Descripción química

Mezcla alcalina a base de sustancias orgánicas

### Atención

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. - P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. - Contiene: Fosfatos (5 ≤ % (p/p) < 15), Tensioactivos no iónicos (% (p/p) < 5), Tensioactivos aniónicos (% (p/p) < 5); Agentes conservantes: Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2 H-isotiazol-3-ona (3:1) (METHYLCHLOROISOTHAZOLINONE / METHYLISOTHAZOLINONE), N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina (LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE). - Mantener fuera del alcance de los niños. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. Contenido máx. en C.O.V.: 19,58 g/L (20 °C)



UFI: 233R-R9RH-1003-M1M9

25/02/2021