



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



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.

<i>Apariencia</i>	Transparente
<i>Color</i>	Ámbar
<i>Olor</i>	Característico
<i>pH</i>	12,3 - 13,1
<i>Densidad</i>	1041,7 - 1141,7 kg/m ³
<i>Descripción química</i>	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 de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado 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 ($5 \leq \% (p/p) < 15$), Tensioactivos aniónicos ($\% (p/p) < 5$), Tensioactivos no iónicos ($\% (p/p) < 5$); Agentes conservantes: METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE, 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.: 19,65 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UFI: 233R-R9RH-1003-M1M9

09/04/24