



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS  
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



# TAPI MASTER CÁUSTICO

LIMPIADOR DESENGRASANTE MULTIUSOS CONCENTRADO CÁUSTICO TAPICERÍAS ROSA

*A-0908RS*

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*

Rosa

*Olor*

Característico

*pH*

12,6 - 13,4

*Densidad*

950 - 1050 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 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 (% (p/p) < 5) - 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.: 145 g/L (20 °C)



*UFI: 5F3R-S9H3-8002-8DXJ*

*07/11/22*