

Producto

JEMAQUIMP®

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**DESENGRASANTE QUITAMANCHAS
JMQ-47**

Fecha/Revisión: 01/06/2015

1) CARACTERÍSTICAS:

El Desengrasante - quitamanchas J.M.Q.-47, es un producto químico muy potente con un amplísimo campo de uso. Se puede aplicar como desengrasante general y como eliminador de manchas, muy eficaz en tejidos de colores sólidos y zapatillas. Elimina todo tipo de grasas en hornos (ideal 20 -30°C), cocinas y mesas de formica, campanas y extractores de humos, electrodomésticos, persianas y baños, salpicaderos, tapicerías y techos de los vehículos. Realza el brillo del acero inoxidable. Si se usa sobre aluminio aclarar inmediatamente.

2) PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS:

- ASPECTO : Líquido Transparente
- COLOR : Ámbar
- OLOR : Característico
- PH. a 20 ° C. : 10 ± 0.5
- DENSIDAD a 20 ° : 1.035 ± 0.005 gr/cm³
- SOLUBILIDAD EN AGUA : Totalmente soluble
- PUNTO DE INFLAMACIÓN : No aplicable

3) DOSIS RECOMENDADAS:

- Ropa de trabajo y manchas en tejidos, (cuellos, puños y otros tipos de manchas), pulverizar J.M.Q.-47, sobre las manchas, frotar ligeramente y meter en la lavadora. Moquetas y alfombras : rociar la mancha con J.M.Q.-47, frotar con cepillo suave y aclarar con agua.

4) EVITAR:

- No usar sobre lana, piel, tejidos teñidos, ni sobre superficies pintadas con pintura de esmalte o barnizadas.

5) PRESENTACIÓN: Envases 750cc. – 5 L.

6) PRECAUCIONES:

Indicaciones de peligro:

Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando

Si persiste la irritación ocular, consultar a un médico.

No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños.

En caso de ingestión accidental, consultar el servicio de información de toxicología.

Tlf: 91-562.04.20

BIODEGRADABLE

NOTA: La información y recomendaciones que contiene esta ficha técnica, es lo aconsejable para obtener un rendimiento óptimo. Su uso indebido, o su incorrecta utilización, queda bajo la responsabilidad del consumidor final.

