

PROQUIMETAL

FICHA TÉCNICA

NOMBRE: 3CV – LIMPIA TAPICERIAS
FECHA CREACIÓN: 08/09/03
FECHA REVISIÓN: 22/01/07
REVISIÓN Nº: 01
PAGINAS: 1/ 1

3 CV – LIMPIA TAPICERIAS – SPRAY 520 ml.

DESCRIPCIÓN

Limpia y desengrasa los tejidos y moquetas de los vehículos. Eficaz para la mayoría de las manchas.

PROPIEDADES

- Gran poder detergente y limpiador.
- No perjudica la capa de ozono. Sin CFCs.

MODO DE EMPLEO

Quitar el polvo de la superficie que se quiera limpiar con un aspirador o cepillo.

Agitar antes de usar.

Hacer una prueba previa sobre una zona poco visible para comprobar la resistencia del color.

Pulverizar el producto uniformemente sobre el tejido, manteniendo el recipiente boca abajo.

Frotar enérgicamente la superficie con un cepillo o esponja, y dejar actuar el producto hasta que esté completamente seco.

Una vez seco, cepillar o volver a pasar el aspirador.

Repetir la operación si fuera necesario.

CARACTERISTICAS.

- | | |
|---------------------------------|-----------------------|
| ▪ Aspecto: | Líquido transparente. |
| ▪ Olor | Característico. |
| ▪ Densidad a 15°C (ASTM D-1298) | 0,985-1,005 |
| ▪ pH a 20°C | 10 - 11 |

PRECAUCIONES

F+: Extremadamente inflamable

R-12: Extremadamente inflamable.

S-2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

S-9 Consérvese el recipiente en lugar bien ventilado.

S-16 Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas – No fumar.

S-23 No respirar los vapores/aerosoles.

S-24/25 Evítase el contacto con los ojos y la piel.

S-26 En caso de contacto con los ojos, lávase inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

S-51 Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

Recipiente a presión.

No exponerlo al sol ni a temperaturas superiores a 50°C.

No pulverizar sobre una llama o cuerpo incandescente.

No perforar ni quemar, incluso estando vacío.

PRESENTACION

Envases de 520 ml. Ref. 0236171

ESPAÑOLA DE PRODUCTOS QUÍMICOS INDUSTRIALES, S.A.
Gregorio Marañón, 13 – Pol. Ind. Butarque – 28914 Leganés (Madrid).
Tel. 916.863.444 – Fax. 916.866.074