



## **FICHA TÉCNICA DORIL MUEBLES 300 ml**

### **CARACTERIZACIÓN QUÍMICA:**

(Según R.D. 770/1999 de 7 de mayo y Reglamento CE N° 648/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo de 31 de marzo de 2004 sobre detergentes)

TENSIOACTIVOS NO IONICOS MENOS DEL 5%, HIDROCARBUROS ALIFÁTICOS ENTRE EL 5% Y MENOS DEL 15%, PERFUME, LIMONENE, BENZYL SALICYLATE, CITRONELLOL.

### **PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:**

INFLAMABILIDAD: Extremadamente Inflamable

SOLUBILIDAD EN AGUA: Emulsionable

ASPECTO: Aerosol

OLOR: Característico

DENSIDAD: No aplicable

VALOR pH: No aplicable

VISCOSIDAD: No aplicable

### **APLICACIONES Y MODO DE EMPLEO:**

Está especialmente estudiado para la limpieza diaria de muebles y superficies de madera, así como, superficies plásticas, cromados, mármoles, cerámicas, etc. Por su moderna fórmula, limpia y abrillanta al instante con solo pasar un paño.

Agitar bien el envase antes de usarlo. Pulverizar la superficie desde unos 20 cm, manteniendo el envase en posición vertical.

### **PRECAUCIONES:**

Recipiente a presión. Protejase de los rayos solares y evitese exponerlo a temperaturas superiores a 50°. No perforar ni quemar, incluso después de usado. No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente. Manténgase alejado de cualquier fuente de ignición. No fumar. No respirar los aerosoles. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.

### **HIGIENE Y SEGURIDAD:**

Manténgase el recipiente bien cerrado

En caso de accidente, consultar con el Servicio Médico de Información Toxicológica, Tfno: 91 5620420