



LIMPIADOR TEXTIL TELAS Y TAPICERÍAS ZORKA

1 USOS

Para la limpieza y mantenimiento de moquetas, alfombras y tapicerías naturales o sintéticas. Protege el color original y evita la reposición gracias a su formulación con elementos suavizantes y propiedades antiestáticas

2 MODOS DE EMPLEO

Dosificación manual o en máquina giratoria : 1 parte de producto por 22 de agua

Dosificación máquina automática : 1 parte de producto por 12 a 20 de agua

Una vez eliminado previamente el polvo en la superficie a limpiar y dosificado el producto en las dosis indicadas, bátase la esponja repetidas veces hasta conseguir la espuma precisa (mecánicamente la máquina producirá la espuma). Después de seca la superficie a limpiar, procédase a la aspiración del producto, que habrá quedado en forma de escamas no adhesivas y contendrá la suciedad en su interior.

3 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico a 20°C:	Líquido
Aspecto:	Fluido
Color:	violeta
Olor:	Característico
pH:	>13
Densidad a 20°C:	1000 – 1040 Kg/m ³

4 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación de la sustancia o de la mezcla:

❖ Según REGLAMENTO CE 1272/2008:

Líquidos inflamables, 2
Toxicidad aguda por ingestión, 4
Corrosión cutánea, 1B
Lesiones oculares graves, 1
Sensibilización cutánea, 1
Peligrosidad crónica para el medio ambiente acuático, 2

La información de esta Ficha Técnica está basada en las propiedades de los componentes que nos han comunicado nuestros proveedores, así como en nuestros conocimientos en el momento en que esta hoja ha sido editada. La empresa suministradora no acepta responsabilidad en cuanto a la valoración que de estos datos pueda hacer el usuario. Este documento no tiene como fin dar garantías de calidad.

