

TAPIXEL

Limpiador tapicerías inyección-extracción



Producto utilizado para la limpieza de tapicerías de automóviles, moquetas, etc. Posee en su composición tensioactivos con un alto poder humectante y desengrasante.



DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Aplicar sobre la superficie y frotar ligeramente con un cepillo, para posteriormente aspirar para eliminar la humedad del tejido y arrastrar la suciedad. Puede utilizarse manualmente mediante pulverizador o en máquinas de inyección-extracción. Se utiliza normalmente entre 10-14% en agua dependiendo del grado de suciedad. Utilizado en las proporciones indicadas no afecta a tintes y colores.



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	líquido transparente
Color:	pardo
Densidad:	1.012 g/cc a 20°C
pH:	11.4
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 ← ÁCIDOS NEUTROS ALCALINOS →

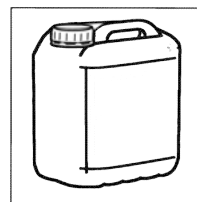
T ^a Inflamación:	N.A.
Viscosidad (cPs, 20°C):	N.A.
Demanda Química de Oxígeno (DQO):	N.A.
Contenido en Fósforo (P):	N.A.
Otros:	N.A.



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

- Tensioactivos no iónicos
- Tensioactivos catiónicos
- Diluyentes
- Secuestrantes
- Perfumes
- Colorantes

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 5 L.
Envases de 20 L.

En caso de accidente consultar al SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA 91 562 04 20 N° FAB 63.393

Ed: AA/24

15/05/2024