

## Diluyente nitroso

**Características:** contiene disolvente volátil que no deja restos, de toxicidad reducida.

**Aplicación:** diluyentes y productos de limpieza para pintores y empresas de pintura, así como para la industria de carrocerías y de automoción. La alta fuerza de disolución activa las propiedades de dispersión de la pintura. Ideal como diluyentes y productos de limpieza para todas las pinturas habituales como nitropintura, pintura de resina sintética y pintura de clorocaucho, así como para limpiar equipos de barnizado y pistolas pulverizadoras.

Características	U.E.	E-COLL	
		9840	Ref.
Bote de 1 litro	12	5,38	...1010
Bidón de 6 litros	4	25,31	...1015
		(W109)	



9840 1010

**E-COLL**

## Petróleo

**Características:** producto de aceite mineral, con privilegios fiscales.

**Aplicación:** producto de limpieza de dilución lenta. También sirve para la protección anticorrosión de piezas de metal. Ideal para empresas de transformados metálicos y talleres de automóviles para disolver el óxido y eliminar la capa de conservación. Se puede aplicar también como aceite para mecanizar metal, moldear, troquelar y desenchofar. Se puede aplicar o pulverizar. Para limpiar piezas sucias de aceite o grasa como motores, cárteres, máquinas y para eliminar alquitrán.

**Nota:** no debe emplearse como combustible, medio calefactor ni lubricante. Peligro de aspiración categoría 1.

Características	U.E.	E-COLL	
		9842	Ref.
Bote de 1 litro	12	6,67	...1010
		(W109)	



**E-COLL**

## Sustitutivo del aguarrás

**Características:** producto de aceite mineral, con privilegios fiscales.

**Aplicación:** diluyentes y productos de limpieza para pintores y empresas de pintura, así como para bricolaje. Especialmente adecuado para limpiar suelos de linóleo y parquet, así como herramientas de trabajo como pinceles y mucho más. Para diluir pinturas al aceite, de resina sintética y barnices debido a su lenta evaporación. Se puede emplear en los procedimientos de estucado, pintado con rodillo, inmersión y pulverizado. También indicado para suelos de madera y piedra, vidrio y textiles.

**Nota:** no debe emplearse como combustible, medio calefactor ni lubricante. Líquido inflamable categoría 3, toxicidad sistémica específica (exposición única) categoría 3, peligro de aspiración categoría 1.

Características	U.E.	E-COLL	
		9844	Ref.
Bote de 1 litro	12	6,85	...1010
		(W109)	



**E-COLL**

## Gasolina de lavado

**Características:** producto de aceite mineral, con privilegios fiscales. Se evapora sin dejar residuos.

**Aplicación:** producto limpiador y desengrasante de alta calidad, también se emplea como medio auxiliar en la industria de la pintura y del barniz. Para limpiar manchas de suciedad en moquetas. Para eliminar manchas de grasa en tejidos y acolchados. Para desengrasar plástico, piedra, alicatados y metal, que requiere un secado rápido tras la limpieza.

**Nota:** no debe emplearse como combustible, medio calefactor ni lubricante. Líquido inflamable categoría 2, toxicidad sistémica específica (exposición única) categoría 3, peligro de aspiración categoría 1, peligroso para el medio ambiente acuático crónico 2.

Características	U.E.	E-COLL	
		9851	Ref.
Bote de 1 litro	12	5,69	...1010
		(W109)	



**E-COLL**