

Acetona

Características: disolvente de baja ebullición con excelente fuerza de disolución para pinturas de acetato, nitrocelulosa y metacrilato.

Aplicación: como disolvente y producto de limpieza, como decapante, disuelve la suciedad muy aceitosa, grasa y resinificada, medio auxiliar en el tratamiento de plásticos.

Nota: líquido inflamable categoría 2, irritación ocular grave categoría 2, toxicidad sistémica específica (exposición única) categoría 3.

E-COLL



Características	U.E. 	E-COLL	
		9849	Ref.
Bote de 1 litro	12	€ 8,08	...1010
(W115)			

Producto de limpieza de frenos

Características: no contiene hidrocarburos aromáticos ni halogenizados ni silicona. No contiene acetona, alcohol butílico ni acetato etílico, se seca rápidamente.

Aplicación: producto de limpieza de aplicación universal que desengrasa gracias a un disolvente especial. Elimina a fondo incluso la suciedad más rebelde sin dañar. Para la limpieza de frenos de tambor y de disco, mordazas de freno, muelles, mordazas, embragues, forros, placas de compresión y piezas de acoplamiento generales, engranajes, carburadores, bombas de gasolina, piezas de motor y mucho más.

E-COLL



Características	U.E. 	E-COLL	
		9832	Ref.
Bote de spray de 500 ml	10	€ 3,13	...1500
(W109)			

Limpiador de frenos de seguridad PRO

Características: sin microplásticos, compuestos fluorados, fragancias alergénicas ni n-hexano, impacto fisiológico reducido. Riesgo reducido de incendio y sus consecuencias, límite inferior de explosión > 1,5 % en volumen.

Aplicación: producto de limpieza de aplicación universal que desengrasa gracias a un disolvente especial. Elimina a fondo incluso la suciedad más rebelde sin dañar. Para la limpieza de frenos de tambor y de disco, mordazas de freno, muelles, mordazas, embragues, forros, placas de compresión y piezas de acoplamiento generales, engranajes, carburadores, bombas de gasolina, piezas de motor y mucho más.

NEW

E-COLL



NSF
 National Components
 Program Listed (Category Code)
 (Registration #)
 N° de reg.: 166326

Características	U.E. 	E-COLL	
		9832	Ref.
Bote de spray de 500 ml	10	€ 4,57	...2500
(W107)			

