

Quimibase
2000



Soluciones **Químicas**



Decapantes

Decapantes

Decapante Líquido Extra Fuerte



Decapante Líquido Extra Fuerte: decapa cualquier tipo de pintura (poliuretanos, acrílicos, sintéticos, epoxi) sobre cualquier soporte (hormigón, madera, ladrillo, piedra). Evitar aplicar por encima de 30° o cuidar que no seque sobre la superficie a decapar. Aplicable a brocha, rodillo, pistola o con pulverizador, se retira con una espátula o bien con hidrolimpiadora a presión. En el caso de la madera es conveniente retirarlo con un cepillo de cerda natural. Rendimiento entre +/-200 grs/m². Especialmente indicado para soportes verticales y para pinturas bicomponente, atendiendo al consejo que no seque en superficie.

CÓDIGO	CAPACIDAD	UDS./CAJAS	UDS./PALET	EAN 13
01-33320500-001	500 ML PULVERIZADOR	12	384	8 436532 335754 >
01-33320000-001	1 L METAL	15	630	8 436532 335723 >
01-33320000-005	5 L METAL	4	120	8 436532 335730 >
01-33320000-025	25 L METAL	---	22	8 436532 335747 >

Decapante Gel Extra Fuerte



Decapante Gel Extra Fuerte: decapa cualquier tipo de pintura (poliuretanos, acrílicos, sintéticos, epoxi) sobre cualquier soporte (hormigón, madera, ladrillo, piedra). Evitar aplicar por encima de 30° o cuidar que no se seque en superficie. Aplicable a brocha o rodillo, se retira con una espátula o bien con hidrolimpiadora a presión. Rendimiento entre +/-450 grs/m². Especialmente indicado para soportes verticales y pinturas bicomponente.

CÓDIGO	CAPACIDAD	UDS./CAJAS	UDS./PALET	EAN 13
01-33920000-001	1 L METAL	15	630	8 436532 335693 >
01-33920000-005	5 L METAL	4	120	8 436532 335709 >
01-33920000-025	25 L METAL	---	22	8 436532 335716 >



Decapante Extra Fuerte decapa cualquier tipo de pintura en tiempos extremadamente cortos. No contiene cloruro de metileno.

TIPO DE PINTURA PROBADA	DECAPANTE PROBADO	TIEMPOS DE DECAPADO
Esmalte sintético 2 capas (Valentine)	Líquido Extra Fuerte	< 5 minutos
Esmalte Epoxi al horno (Pintura de estanterías Tecny Stand)	Gel Extra Fuerte	< 15 minutos
Epoxi para suelos bicomponente	Gel Extra Fuerte	< 15 minutos
Barniz Bicapa (Autocolor Negro Mate Porsche Cayenne)	Líquido Extra Fuerte	< 5 minutos
Grafitis	Líquido Pulverizador Extra Fuerte	< 3 minutos
Poliuretano Acrílico-Alifático (Alta reticulación)	Líquido Pulverizador y Gel	< 3 minutos
Poliuretano Alquídic-Aromático (Laca de Poliuretano)	Líquido Pulverizador y Gel	< 3 minutos



El decapante líquido extra fuerte hay que aplicarlo bien a espray o rodillo sobre la superficie a decapar, es importante que no esté caliente para que no facilite la evaporación de los compuestos activos. Para conseguir una mayor eliminación de grafiti sobre la superficie es importante disponer de una hidrolimpiadora o un cepillo de cerda dura para sacar la pintura del interior de los poros.

Decapantes



Decapante extra fuerte





Decapante Gel ECO-NN

Decapante especial para pinturas sintéticas y plásticas. Disponible en formatos líquido y gel, siendo el gel el especialmente indicado para soportes verticales. Acción lenta 30-45 minutos. No apto para pinturas bicomponentes.

CÓDIGO	CAPACIDAD	UDS./ CAJAS	UDS./ PALET	EAN 13
01-33720750-001	750 ML PLÁSTICO	12	---	8 436532 335365
01-33720000-005	5 L PLÁSTICO	4	---	8 436532 335433>
01-33720000-025	25 L PLÁSTICO	---	---	8 436532 335440>

Decapante Líquido ECO-NN

Decapante especial para pinturas sintéticas y plásticas. Disponible en formatos líquido y gel. Acción lenta 30-45 minutos. No apto para pinturas bicomponentes.

CÓDIGO	CAPACIDAD	UDS./ CAJAS	UDS./ PALET	EAN 13
01-33120750-001	750 ML PLÁSTICO	12	---	8 436532 335358
01-33120000-005	5 L PLÁSTICO	4	---	8 436532 335396>
01-33120000-025	25 L PLÁSTICO	---	---	8 436532 335402>





Poliéster

Poliéster

Resina de poliéster + Catalizador



Resina de poliéster tixotropada preacelerada de reactividad media. Se utiliza para la fabricación y reparación de todo tipo de piezas de poliéster: piscinas, spoilers, depósitos, etc.

CÓDIGO	CAPACIDAD	UDS./CAJAS	UDS./PALET	EAN 13
13-10220000-001	1 KG	15	630	8 436532 330025
13-10220000-005	5 KG	4	120	8 436532 330032
13-10220000-025	25 KG	---	22	8 436532 330049
13-10220000-220	220 KG	---	2	8 436532 330193

Kit de resina de poliéster



KIT especialmente para reparaciones domésticas contiene: 1 kg resina, 20 grs catalizador, 1 m² de fibra MAT-300, 100 ml acetona, 1 paletina, 2 guantes, 1 agitador.

CÓDIGO	CAPACIDAD	UDS./CAJAS	UDS./PALET	EAN 13
13-10220010-001	1 KG	4	120	8 436532 330155

Kit de resina económico



KIT especialmente para reparaciones domésticas contiene: 1 kg resina, 20 grs catalizador, 1 m² de fibra MAT-300.

CÓDIGO	CAPACIDAD	UDS./CAJAS	UDS./PALET	EAN 13
13-10220011-001	1 KG	6	180	8 436532 330162



Todas las resinas están disponibles en contenedores
G.R.G. de 1.000 KG

Masillas pegado y ensamblado 401 y 402R



Masillas especiales para el pegado y ensamblado de piezas de poliéster. Quimimas 401 y 402R son masillas hermanas, lo único que difieren es en el revelador de catalización.

CÓDIGO	CAPACIDAD	UDS./ CAJAS	UDS./ PALET	EAN 13
01-21000401-05	5 KG PAIL	4	96	8 436532 331633
12-000401-0030	30 KG PAIL	---	22	8 436532 331640
01-21000402-05	5 KG PAIL	4	96	8 436532 331664
12-000402-0030	30 KG PAIL	---	22	8 436532 331671

Masilla con fibra 405R



Masilla especial para pegado y ensamblado con fibra de vidrio. Previene el agrietamiento.

CÓDIGO	CAPACIDAD	UDS./ CAJAS	UDS./ PALET	EAN 13
33-2100250-0023	23 KG	---	22	8 436532 330384



Masilla Carrocero Soft

Masilla de carrocero lijable o de relleno. Excelente aplicación y lijado, se puede secar por infrarrojos.



CÓDIGO	CAPACIDAD	UDS./CAJAS	UDS./PALET	EAN 13
09-21250407-001	250 GRS	12	864	8 436532 336287
09-21500407-001	500 GRS	18	864	8 436532 336294
09-21100407-001	1 KG	8	384	8 436532 336300
09-21000407-01	2 KG	8	288	8 436532 330445





Todas las resinas están disponibles en contenedores
G.R.G. de 1.000 KG

Masilla relleno lijable con fibra



Masilla de carrocerero lijable con fibra de vidrio que previene el agrietamiento.

CÓDIGO	CAPACIDAD	UDS./ CAJAS	UDS./ PALET	EAN 13
09-21250408-001	250 GRS	12	864	8 436532 336324
09-21500408-001	500 GRS	18	864	8 436532 336331
09-21100408-001	1 KG	8	384	8 436532 336348
09-21000408-001	1,5 KG	8	384	8 436532 330452

Masilla para plásticos lijable



Masilla especial para plásticos de carrocería de automoción.

CÓDIGO	CAPACIDAD	UDS./ CAJAS	UDS./ PALET	EAN 13
09-21000409-01	1 KG	8	384	8 436532 330469



Peróxido de Metil Etil Cetona - PMEK



El peróxido de metil etil cetona es el catalizador indicado para las resinas de poliéster ortoftálicas, isoftálicas y vinilester, así como para las masillas de ensamblado o pegado. Hay disponible una versión para verano menos reactiva que aumenta el tiempo de trabajo pero solo es recomendable para trabajos muy específicos y a temperaturas superiores a 25° C.

CÓDIGO	CAPACIDAD	EAN 13
12-100020-001	20 ML	8 436532 330223
12-1000140-001	100 ML	8 436532 330230
12-1000500-001	500 ML	8 436532 330254
12-1001000-001	1 L	8 436532 330261
12-1005000-005	5 L	8 436532 330278

Solución de parafina

Solución para eliminar el mordiente o TAC del Quimigel para transformarlo en Top Coat.

CÓDIGO	CAPACIDAD	UDS./CAJAS	UDS./PALET	EAN 13
01-210011-0005	5 L	4	128	8 436532 330988

Sílice Pirogénica

Agente tixotropante para resinas, Quimigel y Quimicoats, así como otras pinturas.

12-000210-0010	1 KG	---	10	8 436532 330995
----------------	------	-----	----	-----------------

Cera Desmoldeante Industrial

Ceras desmoldeantes para evitar el pegado de piezas nuevas sobre moldes de cualquier tipo.

08-100100-0017	15,6 KG	---	22	8 436532 331909
----------------	---------	-----	----	-----------------

Cera desmoldeante Honey Wax

Ceras desmoldeantes para evitar el pegado de piezas nuevas sobre moldes de cualquier tipo.

25-580001-0001	394 GRS	12	432	8 436532 331916
----------------	---------	----	-----	-----------------



Todas las resinas están disponibles en contenedores
G.R.G. de 1.000 KG

Silicona para moldes

Silicona para la elaboración de moldes de silicona. Alta resistencia.

CÓDIGO	CAPACI- DAD	UDS./ CAJAS	UDS./ PALET	EAN 13
04-10000001-001	1 KG	15	630	8 436532 336003
04-10000001-005	5 KG	4	96	8 436532 336010
04-10000001-025	25 KG	---	22	8 436532 336027

Látex líquido para moldes

Látex específico para la fabricación de moldes. Bajo coste, con menor durabilidad, para tiradas cortas.

04-20000000-001	1 KG	15	630	8 436532 336058
04-20000000-005	5 KG	4	96	8 436532 336065
04-20000000-025	25 KG	---	22	8 436532 336072

Alcohol Polivinílico

Desmoldeante especial para puntos críticos.

260000DV000025	5 KG	4	26	8 436532 330971
----------------	------	---	----	-----------------

Resina epoxi + Catalizador

Es una resina cada vez más demandada en los sectores de construcción y náutica.

01-210605-0001	1 KG	15	630	8 436532 330100
01-210605-0005	5 KG	4	96	8 436532 330117
01-210605-0025	25 KG	---	22	8 436532 330124



Resinas Isoftálicas Alimenticias y Náuticas

Resinas homologadas por Lloyd's Register of Shipping para construcción naval, también tienen certificado alimentario para fabricación de depósitos que estén en contacto con alimentos. Resina tixotropada y preacelerada.

CÓDIGO	CAPACIDAD	UDS./CAJAS	UDS./PALET	EAN 13
13-46332100-025	25 KG		22	8 436532 330391
13-46332000-220	220 KG		4	8 436532 330407

Resinas antiácidas y ataques químicos

Las resinas antiácidas están sometidas a exhaustivos controles durante 10 años previos a su homologación, hay una amplia variedad de estas resinas. La que aquí figura es una resina viniléster de uso común, pero es importante consultar antes de su uso. Dependiendo del producto con el que vaya a estar en contacto, se suministra tixotropada y preacelerada. Cataliza con Peróxido de MEK.

33-2100580-0025	25 KG		22	8 436532 330070
33-2100580-0210	210 KG		4	8 436532 330438

Resinas retardantes al fuego hasta M1F0

Las resinas retardantes al fuego se clasifican en MF según su resistencia al fuego. La que aquí se ofrece es una M1 F0, el máximo requerimiento, pero se pueden usar otras en función de las presataciones que se necesiten. Cataliza con Peróxido de MEK.

33-000570-0025	25 KG		22	8 436532 330414
33-000570-0220	220 KG		4	8 436532 330421

Resina acrílica para porexpan

Resina acrílica especial para aplicar sobre porexpan y que no lo quema ni lo deforma antes de conseguir la forma apropiada. Se suministra tixotropada y preacelerada, se suele aplicar con mat225, cataliza con Peróxido de MEK.

13-0061100-025	25 KG		22	8 436532 330186
----------------	-------	--	----	-----------------

Resina de poliéster transparente

Resina de poliéster transparente para aplicaciones que requieren similitud con el cristal, se puede usar para cubrir mármoles y darles mayor dureza así como impermeabilizarlos.

13-000305-0001	1 KG	15	630	8 436532 330483
13-000305-0005	5 KG	4	96	8 436532 330490
13-000305-0025	25 KG		22	8 436532 330476



Todas las resinas están disponibles en contenedores
G.R.G. de 1.000 KG

Gel Coats y Top Coats Quimigel y Quimicoat

Gel Coats o **Quimigeles:** fabricados en base a resinas de poliéster ortoftálicas, isoftálicas o viniléster, se utilizan para pintar sobre molde en la fabricación de piezas y moldes.

Top Coats o **Quimicoats:** fabricados en base a resinas de poliéster ortoftálicas, isoftálicas o viniléster, se utilizan para el repintado tras la reparación de piezas.

Consultar más colores con el fabricante.



RAL 3001



RAL 9003



RAL 5015



RAL 7040



RAL 7042





Fibras y mallas

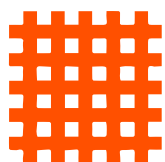
Fibras y



Fibra de vidrio en "manta" utilizada para todo tipo de fabricaciones y reparaciones de depósitos, impermeabilizaciones, embarcaciones, piscinas, recubrimientos, spoilers, piezas industriales, automoción, aerogeneradores, etc. Todas están homologadas por Lloyd's Register of Shipping y Det Norske Veritas para la fabricación y reparación de embarcaciones.

PRODUCTO	CÓDIGO	METROS CUADRADOS APRÓX.	UDS./ CAJAS	UDS./ PALET	EAN 13
MAT 100 GRS/M²	02-501100-0025	250	---	12	8 436532 330803
MAT 225 GRS/M²	01-02125225-01	25	1	36	8 436532 330520
	02-621225-0040	+/- 177	---	12	8 436532 330537
MAT 300 GRS/M²	01-02101300-01	1	25	600	8 436532 330544
	01-02105300-01	5	10	300	8 436532 330551
	01-02125300-01	25	1	36	8 436532 330568
MAT 450 GRS/M²	02-501300-0040	+/- 135	---	12	8 436532 330575
	01-02101450-01	1	20	480	8 436532 330582
	01-02105450-01	5	7	168	8 436532 330599
	01-02125450-01	25	1	36	8 436532 330605
MAT 600 GRS/M²	02-501450-0040	+/- 88	---	12	8 436532 330612
	02-501600-0040	+/- 66	---	12	8 436532 330629

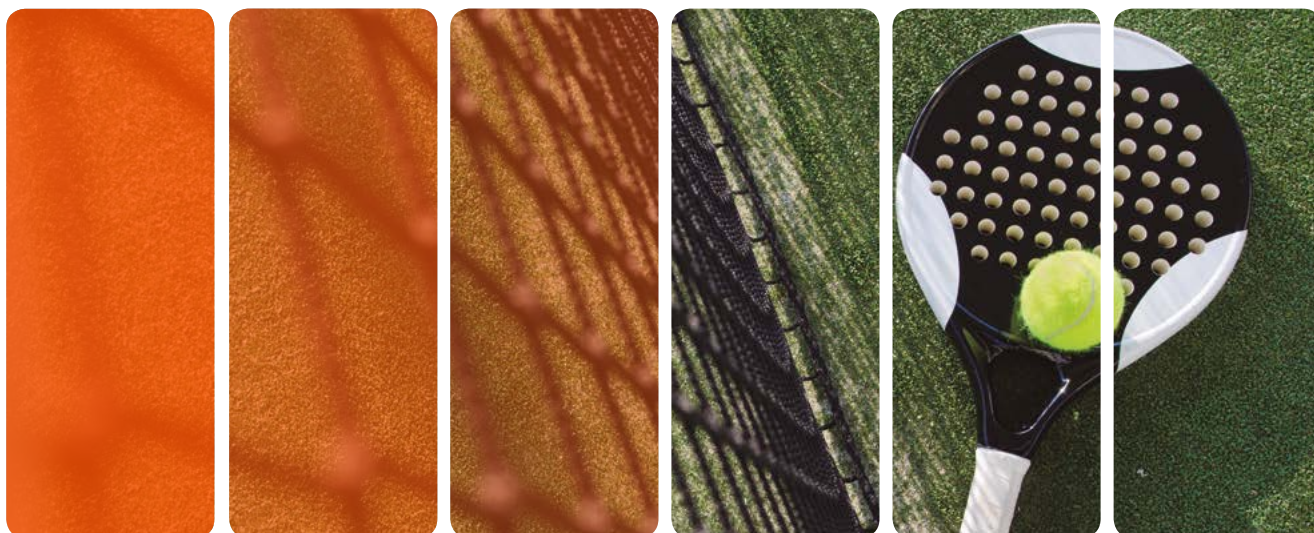
mallas



Los tejidos de fibra de vidrio aportan excelentes propiedades mecánicas a las piezas industriales de poliéster, embarcaciones, etc.

Todas están homologadas por Lloyd's Register of Shipping y Det Norske Veritas para la fabricación y reparación de embarcaciones. Trenzado en forma de saco-sarga.

PRODUCTO	CÓDIGO	METROS CUADRADOS APRÓX.	UDS./ CAJAS	UDS./ PALET	EAN 13
	01-03000301-01	1	20	480	8 436532 330711
TEJIDO 300 GRS/M²	01-03105300-01	5	10	300	8 436532 330728
	02-100300-0045	+/- 133	---	16	8 436532 330742
TEJIDO 500 GRS/M²	02-100500-0050	+/- 100	---	20	8 436532 330780
TEJIDO 800 GRS/M²	02-100800-0050	76	---	20	8 436532 330797



Realizados por la unión de tejidos axiales o sarga y mats cosidos.

PRODUCTO	CÓDIGO	METROS CUADRADOS APRÓX.	UDS./ CAJAS	UDS./ PALET	EAN 13
COMPUESTOS 800 GRS/M², 500 GRS/M² y 300 GRS/M²	03-500300-0048	55	---	12	8 436532 330674
COMPUESTOS 1.250 GRS/M², 800 GRS/M² y 450 GRS/M²	03-800450-0048	38	---	12	8 436532 330704

Fibras y mallas



Tejidos tipo sarga de fibra de vidrio para la fabricación y reparación de tablas de surf, kite surf, maquetas, aeromodelismo, tuning.

PRODUCTO	CÓDIGO	METROS CUADRADOS APRÓX.	UDS./CAJAS	UDS./PALET	EAN 13
TEJIDO VIDRIO 24 GRS/M ²	02-000024-0001				8 436532 330636
TEJIDO VIDRIO 48 GRS/M ²	02-000049-0001				8 436532 330643
TEJIDO VIDRIO 81 GRS/M ²	02-000081-0001				8 436532 330650
TEJIDO VIDRIO 130 GRS/M ²	02-000130-0001				8 436532 330667
TEJIDO CARBONO 160 GRS/M ²	02-000160-0001				8 436532 330902

Se sirven por unidades sueltas a partir de 1 M lineal.



Aplicación para impermeabilizaciones, paramentos, etc. Construcción y pintura.

VELO DE SUPERFICIE 25 GRS/M ²	02-000025-0050	50	4	48	8 436532 330865
VELO DE SUPERFICIE 50 GRS/M ²	02-000050-0050	50	4	48	8 436532 330872
VELO POLIPROPILENO 30 GRS/M ²	02-000030-0050	50	5	60	8 436532 330889
MALLA VIDRIO BLANCA 45 GRS/M ²	02-000045-0050	50	4	48	8 436532 330810
MALLA VIDRIO BLANCA 60 GRS/M ²	02-000060-0050	50	5	48	8 436532 330834
MALLA VIDRIO BLANCA 80 GRS/M ²	02-200080-0050	50	4	48	8 436532 330841
MALLA VIDRIO AZUL 100 GRS/M ²	02-200110-0050	50	---	24	8 436532 330858

Disolventes

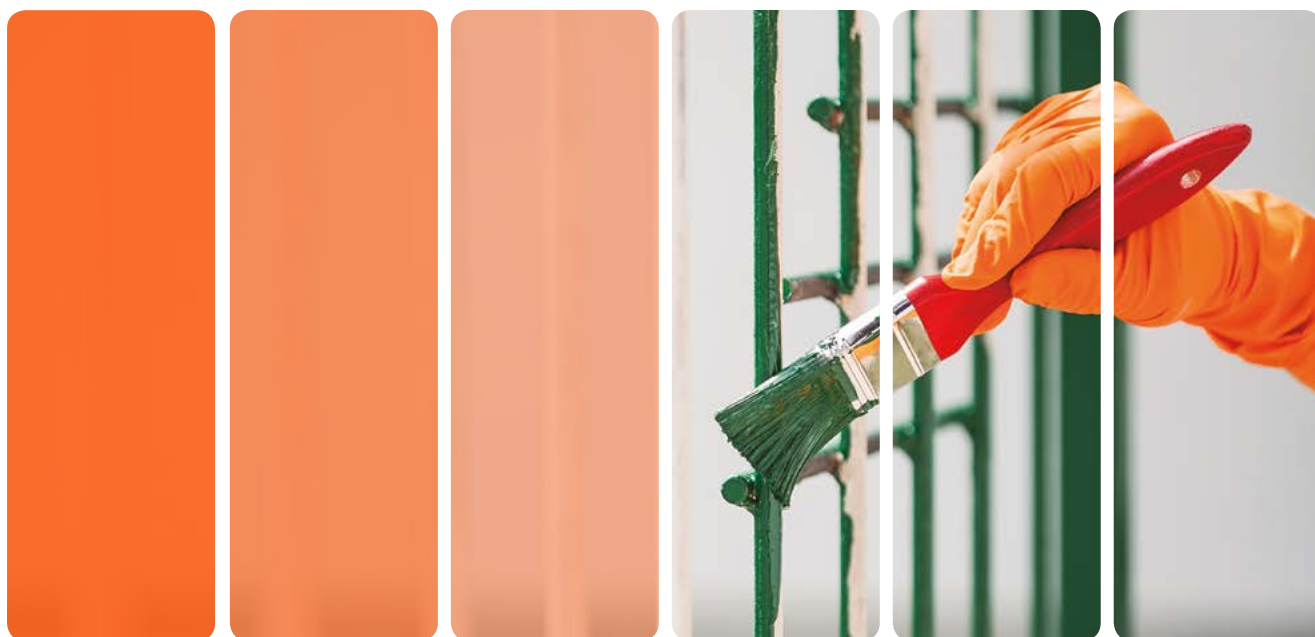
Disolventes

Disolvente universal Q-204 Antivelo



Disolvente Universal de alta calidad apto para diluir cualquier tipo de pinturas. Contiene un componente que previene el velado de las imprimaciones y esmaltes. Formulado en base a Hidrocarburos aromáticos y ésteres. **No contiene disolventes reciclados.** Especialmente indicado para usos domésticos.

CÓDIGO	CAPACIDAD	UDS./CAJAS	UDS./PALET	EAN 13
01-20420250-001	250 ML METAL	20	---	8 436532 333682
01-20420500-001	500 ML METAL	20	960	8 436532 333699
01-20420000-001	1 L METAL	15	630	8 436532 333705
01-20420000-005	5 L METAL	4	120	8 436532 333712
01-20420000-025	25 L METAL	---	22	8 436532 333729
01-20410000-005	5 L PLÁSTICO	4	128	8 436532 334764
01-20410000-025	25 L PLÁSTICO	---	26	8 436532 334771



uso general



Todos los disolventes están disponibles en formatos industriales de 200 y 1.000 litros, así como en distintos tipos de envase. Consulte a su comercial.

Disolvente universal Q-204S

Disolvente perteneciente al grupo de los nitros universales, muy versátil, no tóxico, sin antivego y útil para dilución y limpieza de todo tipo de pinturas. Formulado en base a Hidrocarburos aromáticos, ésteres y alcoholes. No tóxico. **No contiene disolventes reciclados.**



CÓDIGO	CAPACIDAD	UDS./CAJAS	UDS./PALET	EAN 13
01-2042S000-001	500 ML METAL	20	960	8 436532 332869
01-2042S000-001	1 L METAL	15	630	8 436532 332876
01-2042S000-005	5 L METAL	4	120	8 436532 332944
01-2042S000-025	25 L METAL	---	22	8 436532 332890
01-2041S000-005	5 L PLÁSTICO	4	128	8 436532 332883
01-2041S000-025	25 L PLÁSTICO	---	26	8 436532 332951

Disolvente universal Q-214 Profesional

Disolvente muy polivalente, indicado para todo tipo de pinturas, especialmente imprimaciones y esmaltes. Excelente relación calidad precio. Formulado en base a hidrocarburos aromáticos, ésteres y alcoholes. No tóxico. **No contiene disolventes reciclados.**



CÓDIGO	CAPACIDAD	UDS./CAJAS	UDS./PALET	EAN 13
01-21420500-001	500 ML METAL	20	960	8 436532 335570
01-21420000-001	1 L METAL	15	630	8 436532 335457
01-21420000-005	5 L METAL	4	120	8 436532 335464
01-21420000-025	25 L METAL	---	22	8 436532 335471
01-21410000-005	5 L PLÁSTICO	4	128	8 436532 335488
01-21410000-025	25 L PLÁSTICO	---	26	8 436532 335587

Disolventes

Disolvente universal Solv-215

Disolvente Universal procedente de recuperación, indicado para todo tipo de pinturas. No tóxico. Formulado en base a hidrocarburos aromáticos, alifáticos, ésteres y alcoholes.

CÓDIGO	CAPACIDAD	UDS./CAJAS	UDS./PALET	EAN 13
01-21520500-001	500 ML METAL	20	960	8 436532 335495
01-21520000-001	1 L METAL	15	630	8 436532 335501
01-21510000-005	5 L PLÁSTICO	4	128	8 436532 335518
01-21510000-025	25 L PLÁSTICO	---	26	8 436532 335525

Disolvente sin olor

Disolvente formulado en base a hidrocarburos desodorizados, especial para imprimaciones y esmaltes sintéticos.



CÓDIGO	CAPACIDAD	UDS./CAJAS	UDS./PALET	EAN 13
01-20720000-001	1 L METAL	15	630	8 436532 332838
01-20720000-005	5 L METAL	4	120	8 436532 332845
01-20710000-025	25 L PLÁSTICO	---	26	8 436532 332852

Esencia de trementina

Su origen procede de los pinos resineros de producción nacional. Agradable aroma a pino. Indicado para la dilución de óleos y pinturas sintéticas.



CÓDIGO	CAPACIDAD	UDS./CAJAS	UDS./PALET	EAN 13
40-1500803-001	500 ML PLÁSTICO	24	1.344	8 436532 332630
40-1000803-001	1 L PLÁSTICO	20	720	8 436532 332647
40-1000803-005	5 L PLÁSTICO	4	128	8 436532 332654
40-1000803-025	25 L PLÁSTICO	---	26	8 436532 332661

uso general



Todos los disolventes están disponibles en formatos industriales de 200 y 1.000 litros, así como en distintos tipos de envase. Consulte a su comercial.

Aguarrás puro



Diluyente para todo tipo de pinturas sintéticas, esmaltes y óleos. Se puede utilizar para la limpieza de útiles y herramientas de este tipo de pinturas. Contiene esencia de trementina.

CÓDIGO	CAPACIDAD	UDS./CAJAS	UDS./PALET	EAN 13
01-112012-0001	250 ML PLÁSTICO	24	1440	8 436532 332401
01-115012-0001	500 ML PLÁSTICO	24	1344	8 436532 332418
01-110012-0001	1 L PLÁSTICO	20	720	8 436532 332425
01-110012-0005	5 L PLÁSTICO	4	128	8 436532 332432
01-110012-0025	25 L PLÁSTICO	---	26	8 436532 332449

Aguarrás similar



Diluyente para esmaltes e imprimaciones sintéticas. Formulado con hidrocarburos.

CÓDIGO	CAPACIDAD	UDS./CAJAS	UDS./PALET	EAN 13
40-1202802-001	250 ML PLÁSTICO	24	1440	8 436532 333408
40-1502802-001	500 ML PLÁSTICO	24	1344	8 436532 333422
40-1002802-001	1 L PLÁSTICO	20	720	8 436532 333446
40-1002802-005	5 L PLÁSTICO	4	128	8 436532 333453
40-1002802-025	25 L PLÁSTICO	---	26	8 436532 334283

Disolventes

Aguarrás limón



Diluyente para esmaltes, imprimaciones sintéticas y óleos. Su suave olor a limón es agradable para usos domésticos.

CÓDIGO	CAPACIDAD	UDS./CAJAS	UDS./PALET	EAN 13
01-115013-0001	500 ML PLÁSTICO	24	1344	8 436532 334498
01-110013-0001	1 L PLÁSTICO	20	720	8 436532 334504
01-110013-0005	5 L PLÁSTICO	4	128	8 436532 334511
01-110013-0025	25 L PLÁSTICO	---	26	8 436532 334528

Alcohol de quemar Metanol



Formulado en base a metanol. Producto polivalente, se puede utilizar tanto para fondes, mecheros y antorchas como para la limpieza de solados, cristales y grasas.

CÓDIGO	CAPACIDAD	UDS./CAJAS	UDS./PALET	EAN 13
40-2002602-001	1 L PLÁSTICO	15		8 436532 332135
40-2002602-005	5 L METAL	4	120	8 436532 332142
40-2002602-025	25 L METAL	---	22	8 436532 332159
40-2002602-005	5 L PLÁSTICO	4	128	8 436532 332166
40-2002602-025	25 L PLÁSTICO	---	26	8 436532 332173

uso general



Todos los disolventes están disponibles en formatos industriales de 200 y 1.000 litros, así como en distintos tipos de envase. Consulte a su comercial.

Acetona

Ideal para eliminar restos de adhesivos, limpia útiles y herramientas utilizados para el pinto con lacas, poliuretanos y nitrocelulósicos. Es muy recomendable usarlo para la limpieza de Resinas de Poliester.



CÓDIGO	CAPACIDAD	UDS./CAJAS	UDS./PALET	EAN 13
40-2000589-001	500 ML METAL	20	960	8 436532 332029
40-2000008-001	1 L METAL	15	630	8 436532 332036
40-2000008-005	5 L METAL	4	120	8 436532 332043
40-2000008-025	25 L METAL	---	22	8 436532 332050



Disolventes



uso general



Todos los disolventes están disponibles en formatos industriales de 200 y 1.000 litros, así como en distintos tipos de envase. Consulte a su comercial.

Disolvente clorocaucho Q-290



Diluyente de pinturas acrílicas al clorocaucho utilizadas para el pintado de piscinas, impermeabilizaciones y señalización vial. **No contiene disolventes reciclados.**

CÓDIGO	CAPACIDAD	UDS./CAJAS	UDS./PALET	EAN 13
01-29020000-001	1 L METAL	15	630	8 436532 333910
01-29020000-005	5 L METAL	4	120	8 436532 333927
01-29020000-025	25 L METAL	---	22	8 436532 333934

Disolvente sintéticos Q-260



Diluye y limpia pinturas y barnices sintéticos para decoración. **No contiene disolventes reciclados.**

CÓDIGO	CAPACIDAD	UDS./CAJAS	UDS./PALET	EAN 13
01-26020000-001	1 L METAL	15	630	8 436532 333965
01-26020000-005	5 L METAL	4	120	8 436532 333972
01-26020000-025	25 L METAL	---	22	8 436532 333989

Disolvente epoxi Q-430



Disolvente de alta calidad indicado para diluir pinturas epoxídicas utilizadas para el pintado de pavimentos, pistas deportivas y cubiertas. **No contiene disolventes reciclados.**

CÓDIGO	CAPACIDAD	UDS./CAJAS	UDS./PALET	EAN 13
01-43020000-001	1 L METAL	15	630	8 436532 334146
01-43020000-005	5 L METAL	4	120	8 436532 334153
01-43020000-025	25 L METAL	---	22	8 436532 334160

Disolventes

Disolvente poliuretanos Q-220



Disolvente de evaporación lenta especial para pinturas en base a resinas de poliuretano. Alta calidad. **No contiene disolventes reciclados.**

CÓDIGO	CAPACIDAD	UDS./CAJAS	UDS./PALET	EAN 13
01-22020000-001	1 L METAL	15	630	8 436532 333880
01-22020000-005	5 L METAL	4	120	8 436532 333897
01-22020000-025	25 L METAL	---	22	8 436532 333903

Disolvente poliuretanos Q-211



Disolvente de evaporación media especial para pinturas en base a resinas de poliuretano. **No contiene disolventes reciclados.**

CÓDIGO	CAPACIDAD	UDS./CAJAS	UDS./PALET	EAN 13
01-21120000-001	1 L METAL	15	630	8 436532 333859
01-21120000-005	5 L METAL	4	120	8 436532 333866
01-21120000-025	25 L METAL	---	22	8 436532 333873



uso específico



Todos los disolventes están disponibles en formatos industriales de 200 y 1.000 litros, así como en distintos tipos de envase. Consulte a su comercial.

Disolvente antivelo retardante Q-250



Disolvente de evaporación lenta para todo tipo de pinturas, retrasa el secado favoreciendo la aplicación, mejora el acabado e impide el velado de la pintura.

CÓDIGO	CAPACIDAD	UDS./CAJAS	UDS./PALET	EAN 13
01-25020000-001	1 L METAL	15	630	8 436532 333828
01-25020000-005	5 L METAL	4	120	8 436532 333835
01-25020000-025	25 L METAL	---	22	8 436532 333842

Disolvente nitrocelulósico Q-270



Disolvente especialmente indicado para pinturas nitrocelulósicas. No contiene disolventes reciclados.

CÓDIGO	CAPACIDAD	UDS./CAJAS	UDS./PALET	EAN 13
01-27020000-001	1 L METAL	15	630	8 436532 333460
01-27020000-005	5 L METAL	4	120	8 436532 333477
01-27020000-025	25 L METAL	---	22	8 436532 333484

Disolvente Eco-Voc-Solv



Disolvente formulado sin hidrocarburos, diluye y limpia cualquier tipo de pintura. No contiene disolventes reciclados.

CÓDIGO	CAPACIDAD	UDS./CAJAS	UDS./PALET	EAN 13
01-20120000-001	1 L METAL	15	630	8 436532 333521
01-20120000-005	5 L METAL	4	120	8 436532 333538
01-20120000-025	25 L METAL	---	22	8 436532 333545

Disolventes

Disolvente limpieza Q-101

Disolvente indicado para la limpieza de todo tipo de pinturas y esmaltes.
No contiene disolventes reciclados.

CÓDIGO	CAPACIDAD	UDS./ CAJAS	UDS./ PALET	EAN 13
01-10120000-001	1 L METAL	15	630	8 436532 333088
01-10120000-005	5 L METAL	4	96	8 436532 333095
01-10120000-025	25 L METAL		22	8 436532 333101

Disolvente limpieza Q-102

Disolvente especialmente indicado para la limpieza de útiles de pinturas de poliuretano, nitrocelulósicas, lacas y de madera en general. **No contiene disolventes reciclados.**

CÓDIGO	CAPACIDAD	UDS./ CAJAS	UDS./ PALET	EAN 13
01-10220000-005	5 L METAL	4	96	8 436532 333156
01-10220000-025	25 L METAL		22	8 436532 333163

Disolvente limpieza Solv-115

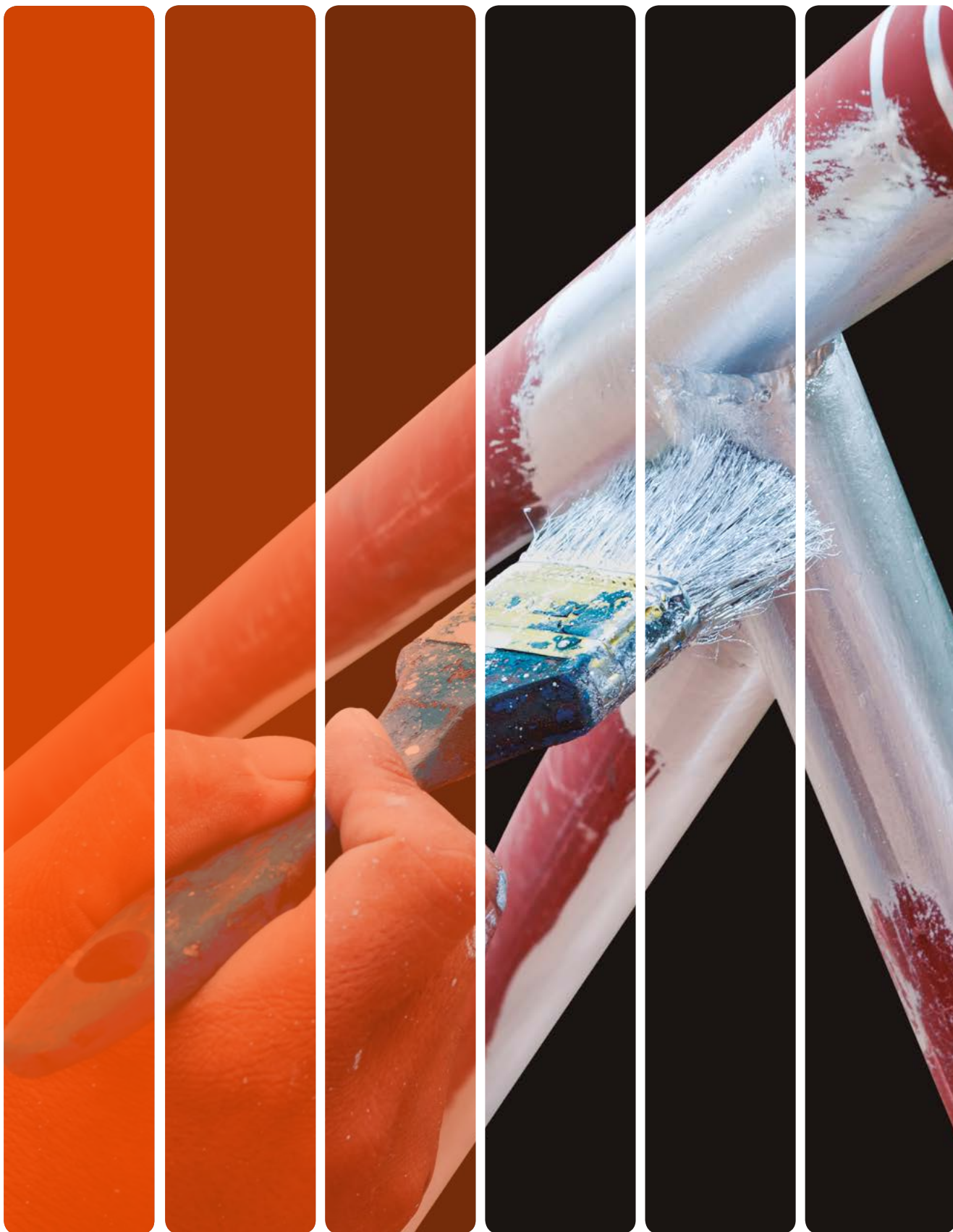
Disolvente de limpieza de uso general procedente de recuperación, especialmente indicado para imprimaciones y esmaltes.

CÓDIGO	CAPACIDAD	UDS./ CAJAS	UDS./ PALET	EAN 13
01-11510000-005	5 L PLÁSTICO	4	128	8 436532 335556
01-11510000-025	25 L PLÁSTICO		26	8 436532 335655

uso específico



Todos los disolventes están disponibles en formatos industriales de 200 y 1.000 litros, así como en distintos tipos de envase. Consulte a su comercial.





Carrocería

Carrocería

Disolvente acrílico Q-400

Diluyente de pinturas acrílicas para carrocería, diluye aparejos, pinturas monocapa y bicapa. Evaporación media.



CÓDIGO	CAPACIDAD	UDS./CAJAS	UDS./PALET	EAN 13
01-40020000-001	1 L METAL	15	630	8 436532 334023
01-40020000-005	5 L METAL	4	120	8 436532 334030
01-40020000-025	25 L METAL	---	22	8 436532 334047

Disolvente acrílico Q-401

Diluyente de pinturas acrílicas para carrocería, diluye aparejos, pinturas monocapa y bicapa. Evaporación lenta.



CÓDIGO	CAPACIDAD	UDS./CAJAS	UDS./PALET	EAN 13
01-40120000-001	1 L METAL	15	630	8 436532 334085
01-40120000-005	5 L METAL	4	120	8 436532 334092
01-40120000-025	25 L METAL	---	22	8 436532 334108

Disolvente desengrasante lento Q-208

Disolvente de evaporación lenta especial para la limpieza de superficies antes de aplicar pinturas de carrocería.



CÓDIGO	CAPACIDAD	UDS./CAJAS	UDS./PALET	EAN 13
01-20820000-001	1 L METAL	15	630	8 436532 334177
01-20820000-005	5 L METAL	4	120	8 436532 334184
01-20820000-025	25 L METAL	---	22	8 436532 334191



Todos los disolventes están disponibles en formatos industriales de 200 y 1.000 litros, así como en distintos tipos de envase. Consulte a su comercial.



Disolvente desengrasante rápido Q-209



Disolvente de evaporación rápida especial para la limpieza de superficies antes de aplicar pinturas de carrocería.

CÓDIGO	CAPACIDAD	UDS./CAJAS	UDS./PALET	EAN 13
01-20920000-001	1 L METAL	15	630	8 436532 334443
01-20920000-005	5 L METAL	4	120	8 436532 334238
01-20920000-025	25 L METAL	---	22	8 436532 334245

Disolvente universal Q-205



Disolvente especialmente indicado para la limpieza de pinturas de carrocería y poliuretanos. Puede utilizarse para algunos aparejos.

CÓDIGO	CAPACIDAD	UDS./CAJAS	UDS./PALET	EAN 13
01-20520000-005	5 L METAL	4	120	8 436532 333774
01-20520000-025	25 L METAL	---	22	8 436532 333781
01-20510000-005	5 L PLÁSTICO	4	128	8 436532 334788
01-20510000-025	25 L PLÁSTICO	---	26	8 436532 334795

Disolvente universal Q-105



Disolvente especialmente indicado para la limpieza de pinturas de carrocería y poliuretanos. Por su contenido alcohólico disuelve con gran eficacia los pigmentos utilizados en las pinturas de base agua.

CÓDIGO	CAPACIDAD	UDS./CAJAS	UDS./PALET	EAN 13
01-10520000-005	5 L METAL	4	120	8 436532 333279
01-10520000-025	25 L METAL	---	22	8 436532 333286
01-10510000-005	5 L PLÁSTICO	4	128	8 436532 334689
01-10510000-025	25 L PLÁSTICO	---	26	8 436532 334696

Limpiador de pistolas Guncleaner Q-501



Limpiador de base agua especialmente indicado para pinturas de carrocería base agua y lasures para madera de base agua.

CÓDIGO	CAPACIDAD	UDS./CAJAS	UDS./PALET	EAN 13
01-110501-0005	5 L PLÁSTICO	4	128	8 436532 334306
01-110501-0025	25 L PLÁSTICO	---	26	8 436532 334313



Todos los disolventes están disponibles en formatos industriales de 200 y 1.000 litros, así como en distintos tipos de envase. Consulte a su comercial.



Limpiador de carrocerías Precleaner Q-510



Limpiador de base agua, desengrasa la superficie a pintar.

CÓDIGO	CAPACIDAD	UDS./CAJAS	UDS./PALET	EAN 13
01-110510-0005	5 L PLÁSTICO	4	128	8 436532 334405
01-110510-0025	25 L PLÁSTICO	---	26	8 436532 334412



Químicos

ARTÍCULO	1 L	5 L	25 L	200 L
ACEITE DE VASELINA	✓	✓	✓	✓
ACETATO DE BUTILO		✓	✓	✓
ACETATO DE ETILO			✓	✓
ACETATO DE METILO 80%			✓	✓
ACETATO DE METOXIPROPILO - METOXIPROPANOL		✓	✓	✓
ALCOHOL ISOPROPÍLICO - ISOPROPANOL - IPA	✓	✓	✓	✓
CICLOHEXANONA		✓	✓	✓
DIPROPILENGLICOL		✓	✓	✓
DIMETIL FORMAMIDA		✓	✓	✓
ETANOL 80%		✓	✓	✓
HEPTANO			✓	✓
METIL ETIL CETONA - MEK - BUTANONA		✓	✓	✓
METIL ISOBUTIL CETONA - MIBK		✓	✓	✓
METOXIPROPANOL			✓	✓
PERCLOROETILENO	✓	✓	✓	
TOLUENO			✓	✓
XILENO	✓	✓	✓	✓
PEDIDO MÍNIMOS UNIDADES POR CAJA	15 UDS./CAJA	4 UDS./CAJA	22 UDS./PALET	4 UDS./PALET



Químicos

Amoníaco Perfumado



CÓDIGO	CAPACIDAD	UDS./CAJAS	UDS./PALET	EAN 13
122-15102000-02	1 L	15	450	8 436532 335235

Amoníaco



CÓDIGO	CAPACIDAD	UDS./CAJAS	UDS./PALET	EAN 13
122-15101000-01	1 L	15	450	8 436532 335228

Salfumán

CÓDIGO	CAPACIDAD	UDS./CAJAS	UDS./PALET	EAN 13
122-15103000-03	1,5 L	8	240	8 436532 335242

Agua Destilada



CÓDIGO	CAPACIDAD	UDS./CAJAS	UDS./PALET	EAN 13
40-1000001-001	1 L	15	450	8 436532 334207
40-1000001-005	5 L	3	128	8 436532 334214
40-1000001-025	25 L	---	---	8 436532 334221

Gel Ignición

CÓDIGO	CAPACIDAD	UDS./CAJAS	UDS./PALET	EAN 13
40-1000002-001	1 L	20	480	8 436532 335211

Productos varios



Guantes látex sin polvo



Guantes de látex de alta calidad que proporcionan una excelente barrera biológica. Conforme a directivas 93/42/EEC y 89/686/EEC.

CÓDIGO	CAPACIDAD	UDS./CAJAS	UDS./PALET	EAN 13
298-GD05NB	PEQUEÑA	1.000	200.000	8 437001 101016
298-GD05NC	MEDIANA	1.000	200.000	8 437001 101023
298-GD05ND	GRANDE	1.000	200.000	8 437001 101030

Guantes nitrilo sin polvo



Guantes de Nitrilo azul sin polvo, ambidiestros, con dedos texturizados para mayor agarre. Aseguran una buena protección. Aptos para uso alimentario. Producto certificado ISO 13485 e ISO 9001.

CÓDIGO	CAPACIDAD	UDS./CAJAS	UDS./PALET	EAN 13
298-GD05BB	PEQUEÑA	1.000	200.000	8 437001 010066
298-GD05BC	MEDIANA	1.000	200.000	8 437001 010073
298-GD05BD	GRANDE	1.000	200.000	8 437001 010080

