

INDUSTRIA Y METALURGIA



Rev. 04 (15/12/22)

OFICINAS:

ARAGON, 18 22194 ALERRE (HUESCA)

TELF. 974 23 87 70

Tel. Atención al cliente: 652 29 95 12

E-MAIL: info@rsiservicio.com



WEB: www.rsiservicio.com

DECAPANTES DE PINTURA

Rev. 04 (15/12/22)

	<p>DEK 2C 360</p>	<p>Decapante de pintura polvo poliéster. 2 COMPONENTES. <i>Decapante de barnices, pinturas viejas, señales de tráfico, pintadas en fachadas, etc. Especialmente indicado para decapar pinturas en polvo poliéster. Utilizar puro a brocha o inmersión. Aclarar con agua u otro medio para eliminar residuos.</i></p>
	<p>DEK 362</p>	<p>Decapante líquido aditivado acción rápida. <i>Decapante de pinturas aditivado de acción y evaporización rápida, no inflamable, ideal para decapar superficies horizontales o poco inclinadas. Utilizar puro a brocha o inmersión. Aclarar con agua u otro medio para eliminar residuos.</i></p>
	<p>DEK 363</p>	<p>Decapante semi-viscoso evaporación lenta. <i>Decapante de pinturas, no inflamable, ideal para decapar todo tipo de superficies. Ideal superficies verticales o poco inclinadas. Decapante de barnices, pinturas viejas, señales de tráfico, pintadas en fachadas, etc. Utilizar puro a brocha. Aclarar con agua a presión u otro medio para eliminar residuos.</i></p>
	<p>DEK 364</p>	<p>Decapante gel evaporación lenta. <i>Decapante de pinturas de acción lenta, no inflamable, ideal para decapar superficies verticales. Decapante de barnices, pinturas viejas, señales de tráfico, pintadas en fachadas, etc. Utilizar puro a brocha. Aclarar con agua a presión u otro medio para eliminar residuos.</i></p>
	<p>DEK 365</p>	<p>Decapante líquido acción rápida por inmersión. <i>Decapante de pinturas aditivado de acción rápida, no inflamable, ideal para decapar por inmersión. Aclarar con agua u otro medio para eliminar residuos.</i></p>

DESENGRASANTES BASE AGUA




	<p>GREASSE BIO 326</p>	<p>Desengrasante biológico de suelos de garajes e industrias. <i>Limpia y desengrasa cualquier tipo de superficie. Especialmente indicado para la limpieza de manchas de hidrocarburos en suelos industriales. Utilizar del 1 al 5% en agua.</i></p>
	<p>GREASSE 344</p>	<p>Limpieza de calderas, radiadores... <i>Limpieza de condensadores y evaporadores de aire acondicionado, radiadores, filtros, calderas de hollín y betunes que se forman por los humos de combustión y de impurezas quemadas. Utilizar del 10 al 50% en agua. Aclarar.</i></p>

DESENGRASANTES BASE AGUA

Rev. 04 (15/12/22)




	<p>GREASSE 346</p>	<p>Desengrasante multiusos base agua para maquinaria y suelos. <i>Limpia cualquier de grasa o suciedad en maquinaria agrícola, chasis de camiones, maquinaria movimiento de tierra, etc. Utilizar del 20 al 50% en agua. Aclarar.</i></p>
	<p>GREASSE 348</p>	<p>Desengrasante energético base agua. <i>Detergente de alto poder de limpieza de grasas, impurezas, etc. Suelos de talleres, suelos de industrias, almacenes, etc. Utilizar del 4 al 20% en agua dependiendo de la suciedad. Aclarar.</i></p>
	<p>GREASSE 349</p>	<p>Desengrasante energético especial. <i>Detergente desengrasante super concentrado. Especialmente indicado para la limpieza exterior de camiones. No utilizar puro sobre aluminio o aleaciones ligeras. También para eliminar insectos. Utilizar del 1 al 4% en agua.</i></p>
	<p>GREASSE 361</p>	<p>Desengrasante energético sin espuma especial máquinas. <i>Especialmente concebido para máquinas automáticas en suelos de talleres, etc. No utilizar puro sobre aluminio o aleaciones ligeras. Utilizar del 2 al 10% en agua dependiendo de la suciedad.</i></p>

DESENGRASANTE BASE DISOLVENTE

	<p>MOT 300</p>	<p>Eliminador breas, grasas y alquitranes. <i>Para la limpieza de cualquier tipo de elemento sucio de brea o alquitrán. Se puede diluir el producto del 20% al 40% en agua o en gas-oil dependiendo de la suciedad a eliminar. Aclarar con agua. (la suciedad flota sobre el agua)</i></p>
	<p>MOT 301</p>	<p>Desengrasante motores soluble agua. <i>Desengrasante químico para motores de explosión. Produce espuma blanca de agarre a las piezas. Una vez aclarado con agua impide que la suciedad se enganche sobre los suelos. Utilizar del 20 al 40% en agua o gas-oil.</i></p>
	<p>KLEANER 303</p>	<p>Desengrasante energético base disolvente. Evaporación lenta <i>Indicado para eliminar restos de cola de etiquetas mal arrancadas. En general para la limpieza y desengrase de cualquier tipo de motores de explosión, piezas mecánicas por inmersión o por pulverización. Utilizar puro o diluido al 25% en gasoil o petróleo.</i></p>

DESENGRASANTES BASE DISOLVENTE

Rev. 04 (15/12/22)

	<p>KLEANER 304</p>	<p>Descarbonizante especial. Desengrasante descarbonizante que ablanda la suciedad rebelde debida a incrustaciones de carbonilla. Especialmente indicado para restos de grasa, pinturas, carbonilla... Se utiliza puro por inmersión. Producto bicomponente. Agitar antes de usar.</p>
	<p>KLEANER 305</p>	<p>Limpiador desengrasante. EVAPORACIÓN RÁPIDA. Eliminador de grasas orgánicas y minerales de evaporación rápida. Desengrasante de piezas metálicas. El producto se seca sólo. Utilizar puro por inmersión o pulverización.</p>
	<p>KLEANER 308</p>	<p>Descarbonizante Desengrasante descarbonizante que ablanda la suciedad rebelde debida a incrustaciones de carbonilla. Se utiliza puro por inmersión.</p>

AUTOMOCIÓN

	<p>KLEANER 306</p>	<p>Desparafinante base disolvente. Eliminador de parafinas. Utilizar puro sobre la superficie a limpiar, fregando suavemente y aclarar a continuación. El contacto muy largo puede afectar a la pintura.</p>
	<p>KLEANER 309</p>	<p>Desparafinante base agua. Para eliminar las parafinas y ceras de los vehículos. La dosificación con agua depende del tipo de parafina o cera. Se recomienda probar, el punto óptimo en el margen del 20 al 50%.</p>
	<p>KLEANER 322</p>	<p>Limpiador frenos, zapatas y carburadores. Limpiador de última generación, NO CLORADO, de frenos, zapatas y carburadores. Usar puro o diluido en gas-oil o petróleo. Por inmersión o pulverización.</p>
	<p>AUTO 332</p>	<p>Detergente espumoso limpiador de carrocerías, antiestático. Limpia y abrillanta en una sola operación. Ligeramente alcalino. Aplicar al 2% se producto con agua y aclarar con abundante agua.</p>





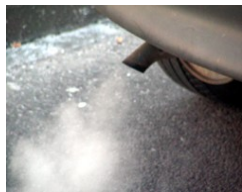

AUTOMOCION

Rev. 04 (15/12/22)


	<p>AUTO 334</p>	<p>Limpiador y renovador de aluminio. Limpieza de restos de sulfato de cobre. Evita la formación de polvo. Se utiliza en carrocerías de aluminio. NO utilizar en aluminio anodizado. Usar del 5 al 20% en agua. Dejar actuar y aclarar con agua.</p>
	<p>AUTO 336</p>	<p>Abrillantador de carrocerías y repelente de suciedad. pH neutro. (efecto polish) Proporciona a la superficie tratada una película repelente del agua y la suciedad, consiguiendo así un brillo excelente. El producto se impregna en una bayeta y se aplica sobre la carrocería..</p>
	<p>AUTO 337</p>	<p>Líquido limpiaparabrisas automoción. Su formulación incluye agentes anticongelantes. Tiene propiedades auto-secantes. Añadir al depósito dosificador del vehículo en proporción 1 parte de producto para 3 partes de agua.</p>
	<p>AUTO 341</p>	<p>Limpiador abrillantador carrocerías aluminio e inoxidable. Desengrasa y limpia en una sola operación. Cajas y remolques de aluminio y acero inox. en camiones, cisternas, etc. Paredes de gasolineras sucias de humo de motores. Diluir en agua del 4-10% y aclarar.</p>
	<p>AUTO 342</p>	<p>Champú abrillantador de vehículos. Champú abrillantador de carrocerías con muy baja alcalinidad. En máquina automática: graduar la cantidad necesaria. (aprox. 25 gramos por vehículo). A mano: Diluir el producto del 5 al 10% en agua. Utilizar bayeta y aclarar con agua.</p>
	<p>AUTO 343</p>	<p>Abrillantador auto-secante vehículos. Cera auto-secante abrillantadora para el secado y abrillatado de carrocerías. En máquinas para el lavado de vehículos. Añadir el producto en los depósitos dosificadores de la máquina. Se puede diluir el producto hasta 4 veces en agua.</p>
	<p>AUTO 345</p>	<p>Detergente limpiador de carrocerías. Limpia y abrillanta las carrocerías de los vehículos en una sola operación. Limpieza de vehículos con máquinas a presión. No contiene productos abrasivos. Contiene jabones. Aplicar del 2 al 5% y aclarar con abundante agua.</p>

AUTOMOCION

Rev. 04 (15/12/22)



	TAPI 347	Espuma de limpiar tapicerías aroma limón. Detergente tipo espuma seca (máquina) para limpiar y desengrasar moquetas y tapicerías. Elimina la suciedad de alfombras, moquetas y tapicerías. Utilizar hasta un máx. del 25% en agua.
	AUTO 351	Regenerador de neumáticos y gomas. Regenerador de neumáticos, cuadros de mando de coches y otros objetos de caucho renovando el color natural, dejándolos como nuevos. No ataca a los materiales. Utilizar puro por aspersión o bayeta.
	AUTO 355	Limpiador y abrillantador de llantas de aluminio. Desengrasa, limpia y quita el óxido en una sola operación. Se aplica puro o diluido en agua. Dejar actuar y aclarar con abundante agua.
	AUTO 357	Detergente limpiador para el interior de las cubas de transporte alimentario. Producto de espuma controlada. Utilizar del 4 al 15% en agua. Aplicar sobre el interior de la cuba, dejar actuar y aclarar con abundante agua.
	HUMO 358	Aditivo anti-humo diésel. Tratamiento para las emisiones contaminantes. Permite superar sin problemas la ITV siempre que no haya avería mecánica. Reduce de un 20 a un 25% las emisiones emitidas por el tubo de escape.
	HUMO 359	Aditivo anti-humo gasolina. Tratamiento para las emisiones contaminantes. Permite superar sin problemas la ITV siempre que no haya avería mecánica. Reduce de un 20 a un 25% las emisiones emitidas por el tubo de escape.

DESINCRUSTANTE DE METALES Y CIRCUITOS

	OXID 338	Desoxidante superficies metálicas. Limpiador químico, con emulsionantes y disolventes para el desoxidado, desengrasado y pasivado en circuitos de agua industrial como aires acondicionados, torres de refrigeración, etc. Utilizar del 20 al 35% en agua.
--	-----------------	--

DESINCRUSTANTE DE METALES Y CIRCUITOS


Rev. 04 (15/12/22)

	<p>OXID 339</p>	<p>Desoxidante y desincrustante superficies metálicas. Limpiador químico de naturaleza ácida, con emulsionantes y disolventes para el desoxidado y desengrasado de superficies metálicas. Utilizar puro o a un máximo del 80% en agua.</p>
	<p>OXID 340</p>	<p>Desoxidante, desengrasante, pasivante superficies metálicas. Limpiador químico de naturaleza ácida, con emulsionantes y disolventes para el desoxidado, desengrasado y pasivado de superficies metálicas. Aclarar con abundante agua. Usar puro o máximo del 80% en agua.</p>

ANTIADHERENTES

	<p>PROYEK 350</p>	<p>Antiadherente proyecciones soldadura. SIN SILICONA. Base aceitosa. Es un producto que evita las adherencias derivadas de la soldadura. Aplicar por pulverización. Utilizar diluido a un máximo del 20% en agua.</p>
	<p>PROYEK 352</p>	<p>Antiadherente desmoldeante. CON SILICONA Elimina las proyecciones de metales sobre las superficies metálicas derivadas de la soldadura, etc. Para el desmoldeo de caucho, plástico, yeso, etc. donde no se requiera pintado posterior. Usar puro.</p>
	<p>PROYEK 354</p>	<p>Antiadherente desmoldeante. SIN SILICONA. Elimina las proyecciones de metales sobre las superficies metálicas derivadas de la soldadura. Para el desmoldeo de caucho, plástico, yeso, etc. Permite el posterior pintado o barnizado. Utilizar puro.</p>
	<p>PROYEK 370</p>	<p>Antiadherente proyecciones soldadura. SIN SILICONA. Base acuosa. Es un producto que evita las adherencias derivadas de la soldadura. Aplicar por pulverización. Utilizar puro o diluido a un máximo del 30% en agua.</p>

TALADRINAS Y REFRIGERANTES



	<p>KORT 371</p>	<p>Refrigerante TALADRINA BLANCA. Admite aguas de diferente dureza. Con propiedades refrigerantes, anticorrosivas y lubricantes. Para todo tipo de trabajos de mecanización y corte de metales férricos en tornos, taladros, sierras, etc. Utilizar del 4-10% en agua.</p>
--	------------------------	---

TALADRINAS Y REFRIGERANTES



Rev. 04 (15/12/22)

	<p>KORT 372</p>	<p>Refrigerante. ACEITE DE CORTE. Activo lubricante con gran poder de penetración, dejando una película adherente que impide la penetración del agua y la humedad. Operaciones de roscado, trabajos de torno, fresadoras, etc. Utilizar puro.</p>
	<p>KORT 373</p>	<p>Refrigerante. TALADRINA BACTERIOSTÁTICA. Fluido de corte bacteriostático soluble en agua de diferente dureza y en todas proporciones. Especialmente indicado para trabajos que necesiten además de refrigeración, una gran lubricación. Utilizar del 5 al 8% en agua.</p>
	<p>KORT 374</p>	<p>Refrigerante. TALADRINA SINTETICA. VERDE Fluido de corte sintético verde soluble en agua en todas las proporciones. Admite cualquier dureza del agua. En general para, taladros y operaciones en general. Utilizar del 4 al 8% en agua.</p>

LIMPIEZA DE TOLDOS Y CAPOTAS




	<p>TOLDO 321</p>	<p>Champú lavado de toldos con máquina automática. Limpiador de diferentes superficies textiles i plásticos. Utilizable en cualquier tipo de material, produce poca espuma. No le afectan las aguas calcáreas. Utilizar del 5 al 25% en agua.</p>
	<p>TOLDO 323</p>	<p>Cera auto-secante para toldos y capotas plástico, con máquinas automáticas. Aditivo de aclarado en máquinas para el lavado de toldos, plásticos, capotas, etc. para conseguir un secado y un abrillantado rápido. Utilizar a un máximo del 20% en agua.</p>

LIMPIEZA Y DECAPADO DE ACERO INOX. Y ALUMINIO

	<p>ALUM 307</p>	<p>Limpiador de aluminio lacado y rodadas de vehículos. Extraordinaria acción limpiadora y desengrasante que contiene disolventes especiales que facilitan la eliminación de las grasas y suciedad. Difumina el rayado. Utilizar puro.</p>
	<p>POLS 353</p>	<p>Limpiador abrillantador de inox. con aroma. CON SILICONA. Limpiador y abrillantador de superficies con efecto antiadherente de la suciedad. Aplicar el producto puro sobre la zona a abrillantar y fregar con un trapo o papel. Utilizar puro.</p>

LIMPIEZA Y DECAPADO DE ACERO INOX. Y ALUMINIO

Rev. 04 (15/12/22)



	<p>POLS 356</p>	<p>Limpiador abrillantador de inox. con aroma. SIN SILICONA Limpiador y abrillantador de superficies con efecto antiadherente de la suciedad. Aplicar el producto puro sobre la zona a abrillantar y fregar con trapo o papel. Utilizar puro.</p>
	<p>DINOX 394</p>	<p>Desengrasante, desoxidante aluminio y aleaciones. Especialmente diseñado para la limpieza de acero inox., aluminio y aleaciones. Usar diluido en agua entre el 3% y el 10%, según la suciedad a eliminar. Fregar con un útil apropiado y aclarar con agua.</p>
	<p>DINOX 396</p>	<p>LIQUIDO decapante desengrasante y desoxidante inox. Decapante eliminador de calamina o requemados producidos por la soldadura en piezas y superficies de acero inoxidable. Desengrasa y elimina escorias y óxidos. Utilizar puro y aclarar.</p>

LIMPIEZA DE MANOS


	<p>MAN 380</p>	<p>Gel manos enérgico. Detergente y desengrasante de manos sucias de grasas pesadas, aceites requemados, así como cualquier otro tipo de suciedad intensa. Gel amarillo con aroma limón. Utilizar puro sobre manos secas.</p>
	<p>MAN 383</p>	<p>Pasta limpiadora manos pinturas y grasas. Limpiador desengrasante de manos sucias de grasas pesadas, aceites requemados, así como cualquier otro tipo de suciedad. Pasta blanca olor limón. Usar puro sobre manos mojadas.</p>
	<p>MAN 386</p>	<p>Crema limpiadora manos. SIN MICROESFERAS Limpiador de manos sucias de grasas pesadas, aceites requemados, así como cualquier otro tipo de suciedad intensa. Pasta anaranjada con aroma limón. Utilizar puro sobre manos secas.</p>

LIMPIEZA DE MANOS

Rev. 04 (15/12/22)

	<p>MAN 387</p>	<p>Crema limpiadora manos. CON MICROESFERAS Limpiador de manos sucias de grasas pesadas, aceites quemados, así como cualquier otro tipo de suciedad intensa. Pasta anaranjada con aroma limón. Utilizar puro sobre manos secas.</p>
	<p>MAN 388</p>	<p>Crema limpiadora manos energética. Especial pintores. CON MICROESFERAS Limpiador desengrasante de manos sucias de pinturas, tintas, grasas pesadas, aceites quemados, así como cualquier suciedad intensa. Crema blanca aroma limón. Utilizar puro sobre manos secas.</p>

PRODUCTOS ESPECIFICOS

	<p>BLOK 310</p>	<p>Aflojatodo, antioxidante, lubricante. Desbloquea todo tipo de cerraduras, roscas, etc. a la vez que proporciona una película lubricante, protectora e inhibidora de la corrosión. Utilizar puro.</p>
	<p>AMBI 313</p>	<p>Ambientador clorofila. Ambientador, higienizante aroma clorofila. Para los contenedores de la basura. Utilizar del 1 al 5% en agua.</p>
	<p>AMBI BIO 314</p>	<p>Ambientador y eliminador de malos olores en desagües, canalizaciones... Desodoriza el ambiente y las superficies. En hoteles, restaurantes, urinarios... Formulado con microorganismos naturales. Se utiliza diluido en agua del 1 al 25%.</p>
	<p>ABSOR 315</p>	<p>Absorbente y anti-derrapante. Anti-derrapante y absorbente de aceites, disolventes y otros tipos de líquidos. Producto inodoro, incombustible e inerte. Elimina y absorbe líquidos vertidos. Utilizar puro. Una vez seco se puede reutilizar.</p>
	<p>HUME 316</p>	<p>Contra la humedad, hielo, nieve, polvo. Fundente químico de bajo peso molecular. Eficaz en el tratamiento contra la humedad, hielo, nieve y polvo. Sólido blanco en escamas. Utilizar puro.</p>

PRODUCTOS ESPECIFICOS

Rev. 04 (15/12/22)

	<p>REGEN 329 REGENPLA 3N29</p>	<p>Regenerador de plásticos. <i>Regenerar de plásticos, neumáticos, gomas, salpicaderos de coches y otros objetos de caucho. Utilizar puro.</i></p>
	<p>ELEK 330 ELECTRO 3N30</p>	<p>Limpiador dieléctrico de evaporación rápida. <i>Disolvente desengrasante de seguridad. Elimina las manchas de aceite, grasa, polvo, etc. Especialmente indicado para circuitos eléctricos. Comprobar idoneidad con plásticos. Utilizar puro.</i></p>
	<p>LIMP 333 LIMPSOL 3N33</p>	<p>Detergente limpiador general placas solares. <i>Detergente de secado rápido. No daña el material sobre el que se aplica. pH neutro Diluir del 2 al 5% y aclarar con agua.</i></p>
	<p>ELEK 335 ELECTRO 3N35</p>	<p>Antihumedad equipos eléctricos. <i>Recuperador y protector de equipos eléctricos deteriorados por el agua o la humedad. Motores de arranque, bobinas, bujías, termostatos, baterías, luces, etc. Utilizar puro.</i></p>
	<p>DISOL 367 DISCLO 367</p>	<p>Disolvente clorocaucho. <i>Disolvente para diluir pinturas base clorocaucho.</i></p>
	<p>DISOL 368 DISUNI 3N68</p>	<p>Disolvente universal. <i>Disolvente para diluir pinturas y barnices.</i></p>
	<p>DISOL 369 DISLIM 3N69</p>	<p>Disolvente limpieza. <i>Disolvente para la limpieza de aparatos y utensilios.</i></p>

PRODUCTOS ESPECIFICOS

Rev. 04 (15/12/22)



KONVERT 390

Convertidor pasivante de hierro oxidado.

Evita el raspado del oxido Se aplica con brocha sobre la zona a sanear. El rendimiento depende de la zona oxidada. Podemos aplicar una pintura de acabado.