

AEROSOLES



Rev. 02 (01/12/20)

FÁBRICA Y OFICINAS:

DE LES ESCOLES, 14 25150 ARTESA DE LLEIDA



TELF. 973 168046 MÓVIL: 670 231612

E-MAIL: INFO@NOVOQUIMICAECOLOGICA.COM






WEB: WWW.NOVOQUIMICAECOLOGICA.COM

ABRILLANTADORES DE SUPERFICIES

Rev. 02 (01/12/20)


	<p>EKO-POLS A 353 BRILLO 3N53A</p>	<p>Abrillantador de superficies con silicona 520mL. Para proteger, limpiar y renovar vinilos, skays, mármoles, acero inoxidable, aluminio, piezas de plástico, etc.</p>
	<p>EKO-POLS A 356 BRILLO 3N56A</p>	<p>Abrillantador de superficies sin silicona especial donde se requiera repintado 520mL. Para proteger, limpiar y renovar vinilos, skays, mármoles, acero inoxidable, aluminio, piezas de plástico, etc.</p>

ACEITES Y LUBRICANTES



	<p>EKO-KORT A 301 CORTE 3N01A</p>	<p>Aceite de corte 520mL. Producto que proporciona una lubricación superior y una mejor acción refrigerante que ayuda a conseguir operaciones de corte rápidas y cómodas.</p>
	<p>EKO-BLOK A 310 DESBLOC 3N10A</p>	<p>Aflojalotodo y lubricante 520mL. Para el desbloqueo de roscas, tornillos, cerraduras, etc. Lubricación de cerraduras, etc. Utilización en talleres, industrias, servicios de mantenimiento, etc.</p>
	<p>EKO-LUBRI A 312 ACEITES 3N12A</p>	<p>Lubricante con teflón 520mL. Tiene propiedades penetrantes y lubricantes. En la industria en general, navieras, talleres mecánicos, etc.</p>
	<p>EKO-SEK A 658 GRASAS 6N58A</p>	<p>Lubricante anti-desgaste 520mL. Protege las superficies de la corrosión, humedad, etc. Color negro. Para la lubricación de engranajes abiertos, grúas de carga, maquinaria de construcción, etc.</p>
	<p>EKO-GRIP A 660 GRIPANTE 6N60A</p>	<p>Lubricante y anti-gripante 520mL. Lubricante, antioxidante y anti-gripante resistente a -40 °C y 600 °C. Forma una película fuertemente adherida a las superficies metálicas.</p>

AMBIENTADORES



Rev. 02 (01/12/20)

	<p>EKO-AMBI A 101 AMBIEN 1N01A</p>	<p>Ambientador higienizante para aparato dispensador. AROMA CALVIN KLEIN 330mL. Eliminador de malos olores, deja el ambiente perfumado durante un largo periodo de tiempo.</p>
---	---	---



DECAPANTES

	<p>EKO-DEK A 697 DECAPIN 6N97A</p>	<p>Decapante de pinturas 2 520mL. Decapante de superficies pintadas o barnizadas. Fórmula reforzada. Para eliminar grafitis de las paredes.</p>
	<p>EKO-DEK A 698 DECAPIN 6N98A</p>	<p>Decapante de pinturas y grafitis 520mL. Decapante de superficies pintadas o barnizadas. Para eliminar grafitis de las paredes.</p>

ANTI-ADHERENTES Y DESMOLDEANTES


	<p>EKO-PROYEK A 352 ANTIPRO 3N52A</p>	<p>Anti-adherente desmoldeante con silicona 520mL. Desmoldeante de plástico, goma, caucho, etc</p>
	<p>EKO-PROYEK A 354 ANTIPRO 3N54A</p>	<p>Anti-adherente desmoldeante sin silicona donde se requiera un pintado posterior 520mL. Desmoldeante de plástico, goma, caucho, etc. También como antiadherente para soldadura. No requiere limpieza para efectuar el pintado o barnizado de las piezas tratadas.</p>

EQUIPOS ELECTRICOS



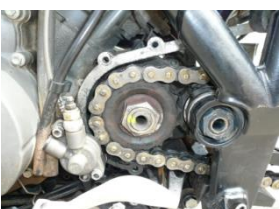

	<p>EKO-ELEK A 330 ELECTRO 3N30A</p>	<p>Limpiador dieléctrico 520mL. Limpiador dieléctrico de evaporación lenta pero total. No ataca los componentes metálicos. En la limpieza de manchas de aceites, grasas y polvo en generadores, alternadores, armarios eléctricos, etc.</p>
	<p>EKO-ELEK A 331 ELECTRO 3N31A</p>	<p>Limpiador electrónico dieléctrico 520mL. Limpiador dieléctrico de evaporación rápida. Para la limpieza de equipos electrónicos, mecánicos, generadores, etc.</p>

EQUIPOS ELECTRICOS


Rev. 02 (01/12/20)

	<p>EKO-ELEK A 335 ELECTRO 3N35A</p>	<p>Anti-humedad para equipos eléctricos 520mL. <i>Protector anti-humedad para todo tipo de aparatos eléctricos de exteriores. Extrae el agua de motores y bobinas y partes eléctricas. No necesita secado.</i></p>
---	--	--

GRASAS



	<p>EKO-TEMP A 609 GRASAS 6N09A</p>	<p>Grasa grafito de alta temperatura 520mL. <i>Proporciona una gran estabilidad térmica y correcta lubricación en sistemas sometidos a alta temperatura. En cadenas de hornos en industrias de panificación, tratamientos térmicos, líneas de secado, etc. Color plata o cobre.</i></p>
	<p>EKO-GRAS A 662 ACEITES 6N62A</p>	<p>Lubricante hidrófugo para cables y cadenas 520mL. <i>Lubricante incoloro que proporciona un gran poder de penetración evitando el contacto con el agua y la humedad.</i></p>
	<p>EKO-GRAS A 663 GRASAS 6N63A</p>	<p>Grasa adherente con teflón transparente 520mL. <i>Lubricante con teflón con un gran poder de penetración. Lubricación de cadenas, engranajes, cables y otros elementos que por su ubicación hacen difícil o imposible el acceso de los sistemas convencionales de lubricación.</i></p>
	<p>EKO-MOLIB A 664 GRASAS 6N64A</p>	<p>Grasa de bisulfuro de molibdeno 520mL. <i>Lubrica hasta los 420 °C formando una película seca y delgada de color negro. Proporciona propiedades anti-fricción y anti-agarrotamiento.</i></p>

LIMPIADORES

	<p>EKO-KLEANER A 305 DESENDIS 3N05A</p>	<p>Limpiador de aceites y grasas 520mL 520mL. <i>Limpiador de evaporación lenta pero total. No ataca a los componentes metálicos. En la limpieza de manchas de aceites, grasas y polvo en gran diversidad de superficies. No afecta a los componentes eléctricos.</i></p>
---	--	---

LIMPIADORES

Rev. 02 (01/12/20)

	<p>EKO-KLEANER A 321 DESENDIS 3N21A</p>	<p>Limpiador de carburadores 520mL. Limpiador de alto rendimiento de componentes de la inyección y los carburadores, en los talleres de automóviles, etc. También elimina el carbón de los colectores.</p>
	<p>EKO-KLEANER A 322 DESENDIS 3N22A</p>	<p>Limpiador de frenos y zapatas 520mL. Limpiador de última generación para componentes de sistemas de frenado. En talleres de automóviles y maquinaria.</p>

PINTURAS Y PROTECTORES

	<p>EKO-OXID A 303 PROTECOXI 3N03A</p>	<p>Protector anticorrosivo de metales 520mL. <i>Prevé el deterioro de las superficies metálicas. También sirve para almacenar piezas mecanizadas, y para el tratamiento de herramientas y maquinaria durante largos periodos de inactividad.</i></p>
	<p>EKO-GALVA A 306 PINTGALV 3N06A</p>	<p>Galvanizado en frío mate 520mL. Ideal para resistir las inclemencias del tiempo, el salitre, la humedad, etc. Especial para la protección duradera de piezas metálicas de tipo ferroso y aleaciones. Muy útil en las empresas de soldadura de piezas galvanizadas.</p>
	<p>EKO-GALVA A 307 PINTGALV 3N07A</p>	<p>Galvanizado en frío brillante 520mL. Muy útil en la industria de la soldadura. Aplicar a unos 20 cm. Sobre zona limpia y seca. Dejar secar de 2 a 5 minutos.</p>
	<p>EKO-LAC A 311 LACAPEL 3N11A</p>	<p>Laca barniz pelable protectora 520mL. <i>Anticorrosivo de tipo removible, para ofrecer una eficaz protección en superficies que después tengan que liberarse fácilmente de la misma sin dejar residuos. Para superficies no porosas.</i></p>
	<p>EKO-REVEST A 318 PINTURA 3N18A</p>	<p>Pintura fluorescente roja 520mL. <i>Pintura para marcar cualquier superficie. Especialmente indicada para las construcciones, obras,... Presenta características fluorescentes para mejorar la visibilidad por la noche.</i></p>

PINTURAS Y PROTECTORES

Rev. 02 (01/12/20)

	<p>EKO-PLAST A 323 PLASTIF 3N23A</p>	<p>Plastificante acrílico 520mL. <i>Plastificante acrílico de rápido secado y propiedades dieléctricas. Protector de la humedad y como antioxidante. Las piezas deben estar secas, limpias y sin grasa. Aplicar a una distancia de 20 cm.</i></p>
	<p>EKO-INOXAL A 350 PININOX 3N50A</p>	<p>Recubrimiento inoxidable de secado rápido 520mL. <i>Como capa de fondo y acabado para la protección de superficies en acero inoxidable.</i></p>
	<p>EKO-REVEST A 410 PINTURA 4N10A</p>	<p>Pintura mate de diferentes colores 520mL. <i>Esmalte de diferentes colores. Seca al tacto en 5 minutos. Pulverizar a un distancia de 20 cm.</i></p>
	<p>EKO-REVEST A 411 PINTURA 4N11A</p>	<p>Pintura anti-calórica negra 600°C 520mL. <i>Sobre piezas sometidas a choques térmicos. En instalaciones industriales, conductos de fluidos calientes, estufas, calderas, etc.</i></p>

PRODUCTOS ESPECIFICOS

	<p>EKO-ANTIDES A 214 ANTIDESLI 2N14A</p>	<p>Anti-deslizante, anti-derrapante transparente 520mL. <i>Secado muy rápido sobre cualquier tipo de material. Rendimientos de 3 m2 por unidad y dos capas. Aplicar sobre zonas limpias y secas</i></p>
	<p>EKO-ADH 302 ADHESIVO 3N02A</p>	<p>Adhesivo contacto de alta adherenci 520mL. <i>Las piezas a unir deben estar limpias y secas. Pulverizar a unos 20 cm. Por ambas caras dejar secar unos 5 minutos y unir presionando durante 5 a 15 minutos. Invertir el aerosol para que no se obture la válvula dejando salir gas.</i></p>
	<p>EKO-DERRAP 304 DERRAPAN 3N04A</p>	<p>Antideslizante para correas 520mL. <i>Antideslizante para correas planas, redondas o trapezoides. Pulverizar sobre la zona a tratar a unos 20 cm. aprox.</i></p>

PRODUCTOS ESPECIFICOS

Rev. 02 (01/12/20)

	<p>EKO-REFR A 319 REFRIGER 3N19A</p>	<p>Refrigerante detector de averías de gas 520mL. Para la detección de fallos en maquinaria y cualquier componente electrónico. Invertir el aerosol para que el líquido salga refrigerado.</p>
	<p>EKO-AIR A 320 GASEGUR 3N20A</p>	<p>Gas de seguridad. Eliminador de polvo 520mL. Se emplea en fotografía, equipos eléctricos, de precisión, etc. Las piezas no deben tener grasas. Pulverizar a unos 20 cm. En presiones cortas</p>
	<p>EKO-DETEC A 324 DETECTOR 3N24A</p>	<p>Detector de fugas de gas. No inflamable 520mL. Aplicar a unos 25 cm. Sobre los puntos de soldadura o donde pensemos que hay escape. El producto reaccionará formando burbujas en caso de haber fuga.</p>
	<p>EKO-ESPOL A 473 POLIUR 4N73A</p>	<p>Espuma de poliuretano para pistola 750mL. Indicado para trabajos de sellado, relleno y aislamiento acústico y térmico. Agitar muy bien el envase antes de usar.</p>
	<p>EKO-ESPOL A 474 POLIUR 4N74A</p>	<p>Limpiador para pistola espuma de poliuretano 750mL. Para eliminar los restos de espuma de poliuretano no seco.</p>