



Boletín informativo

Año 2 No.33

Septiembre de 2015

DESARROLLO DE NUEVOS PRODUCTOS

En Industrias San-Ber, se vive un continuo desarrollo de nuevos productos con la finalidad de satisfacer las necesidades de nuestros clientes. Nuestro laboratorio se encuentra siempre atento a los requerimientos de quienes depositan en nosotros su confianza y nuestra empresa siguiendo de manera fiel su filosofía que se resume en su eslogan "INNOVACION A SU SERVICIO" presenta ahora las últimas novedades que pueden resultar para Usted la solución a alguno de sus requerimientos o problema en particular.

Es así que nos sentimos complacidos de compartirles el siguiente grupo de recientes desarrollos:

1.- ECOLUB Grasa sustituto de grafito. Grasa fabricada con materias primas inertes al contacto incidental, para equipos y procesos de la industria alimentaria a alta temperatura. No presenta punto de goteo y puede utilizarse a muy altas temperaturas del orden de los 520 C en operación. Biodegradable, no tóxica con excelente hidrorrepelencia y propiedades de extrema presión y antiherrumbrantes.

2.- LUBRIGRAF Grasa grafitada. Diseñada especialmente para aplicaciones industriales que cuenta en su formulación con aditivos de alta calidad y aceites refinados. Su contenido de grafito, agentes antioxidantes y de

extrema presión, la hacen ideal para eliminar puntos de soldadura entre metal – metal en las superficies de los moldes metálicos de diversas aleaciones, tales como aluminio-die casting, aluminio-zamac y aceros especiales. Puede ser utilizada para la lubricación de todo tipo de rodamientos antifricción, pernos de seguridad, juntas flexibles, juegos de engranes, botadores, cojinetes lisos, levas, órganos de máquinas, especialmente para materiales que trabajan en ambientes húmedos o expuestos a la intemperie.

3.- LUBRISAN GCU Grasa antiferrante de cobre. Compuesta a base de carga metálica micropulverizada

de cobre, aceite mineral, espesante tixotrópico y un paquete de aditivos antioxidantes y de extrema presión. Posee un color cobrizado, no posee solventes tóxicos o que dañen el medio ambiente, soporta altas temperaturas de hasta 520C en operación y no presenta punto de

goteo por exposición a temperaturas extremas (high temp). Puede ser utilizada en condiciones severas de trabajo donde se requiera extrema presión y lubricación, en especial en tornillos sometidos a altas temperaturas como en calderas, maquinaria pesada, compuertas de

hornos, cables de acero, bandas metálicas, rodamientos, cremalleras, engranes abiertos y donde el aferramiento represente un verdadero reto.

4.- LUBRISAN GAL Grasa antiferrante de aluminio. Grasa lubricante antioxidan-





te y antibloqueante de aluminio, de excelente filmabilidad dinámica, lubricación y anticorrosión a elevadas temperaturas. Elimina los puntos de soldadura entre metal y metal en las superficies de moldes metálicos de diversas aleaciones tal como aluminio-die casting, aluminio-zamac y aceros especiales. Hermetiza y protege los cojinetes contra la entrada de contaminantes especialmente en ambientes húmedos y tiene buenas propiedades antioxidantes y anti-

herrumbrantes.

5.- FAULTCHECK-F Penetrante fluorescente. auxiliar en la inspección de materiales, que pone de manifiesto grietas y otras discontinuidades presentes sobre las superficies tratadas. Permite verificar mediante una prueba no destructiva, los defectos sobre las superficies, pudiendo utilizarse sobre materiales no porosos tales como aluminio, magnesio, cobre, latón, acero, acero inoxidable, estelita,

cerámica y algunos plásticos.

6.- PLUMBOGEL Champú antiplomo. Mezcla de agentes limpiadores, emolientes, humectantes, rehidratantes, secuestrantes, aromas y otras sustancias activas que le convierten en una verdadera solución integral para la limpieza personal, ropa y sustratos que han sido contaminados con plomo.

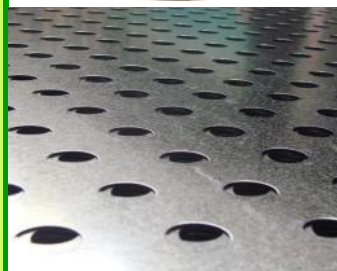
7.- OXILIM-L Blanqueador

líquido. Activo blanqueador y desinfectante líquido biodegradable, libre de sustancias agresivas o riesgosas como el cloro o fosfatos. Se integra fácil y rápidamente en agua; limpia, blanquea, desodoriza y desinfecta, atacando la suciedad orgánica y olores indeseables en ropa blanca y de color y sobre otras superficies tales como fibra de vidrio, madera, metales e incluso concreto.

8.- AP-405M Desengrasante alcalino. Producto limpiador -desengrasante de naturaleza alcalina, que resulta sumamente efectivo en los procesos de limpieza química de metales y superficies con depósitos pesados de carbón, grasas, aceites, mugre y otras acumulaciones indeseables. Incluye en su formulación inhibidores de corrosión para evitar la oxidación de piezas metáli-

cas después de la limpieza.

9.- ACUALUB Lubricante biodegradable base agua. Refrigerante evaporativo base agua que contiene agentes lubricantes, preventivos de corrosión y otros aditivos para enfriar y proteger los metales de piezas y herramientas, al tiempo que su transparencia permite al operario realizar su trabajo con mayor precisión debido a que no hay emulsiones



opacas que le oculten el sitio de corte u operación que realiza.

10.- REMOSAFE Removedor de pinturas biodegradable. Removedor de sellos y pinturas que es 100% biodegradable, soluble en agua, no irritante, no tóxico, sin compuestos clorados, de muy baja volatilidad, alto punto de ebullición, sin olores irritantes y fácilmente recuperable.

11.- PACK-713 Adhesivo líquido para plásticos. Mezcla líquida de diversos solventes, que actúan como un muy efectivo adhesivo-cemento que muestra una alta velocidad de evaporación y que actúa primero suavizando las superficies de materiales plásticos y posteriormente uniéndolos mediante una fusión de las superficies tratadas y en contacto.

12.- FORMYLIM Limpiador de moldes. Elimina todo residuo de agentes desmoldantes, depósitos de grasa, aceite y otros sucios que pueden contaminar las piezas moldeadas y causar la corrosión del metal del molde. No deja residuos y no interfiere con las operaciones de moldeo u operaciones posteriores. Puede ser empleado para la limpieza y conservación de todos los moldes de metal.