



Boletín informativo

Año 2 No.48

Diciembre de 2016

DESARROLLO DE NUEVOS PRODUCTOS

Como resultado de los requerimientos de nuestros clientes e impulsados por la satisfacción de sus necesidades, nuestro departamento de desarrollo presenta las últimas novedades que se incorporan a nuestro ya considerable abanico de opciones para la industria, dando como siempre prioridad a la innovación.

Nos sentimos complacidos en presentar a Uds., el siguiente grupo de materiales esperando que como a muchos de nuestros clientes, les sean de utilidad a Uds también.

Primeramente y dentro del campo de los aerosoles tenemos:

BRINOX: Una inmejorable solución si lo que se desea es limpiar y abrillantar las superficies de acero inoxidable, con la particularidad de que deja una capa protectora contra las marcas de huellas dactilares.

PROTEK MOLD: Producto en aerosol, formulado sin solventes clorados o siliconas especialmente útil para la protección de moldes, compartimentos, herramientas de metal, productos semi-terminados y en general de piezas metálicas destinadas a períodos más o menos largos de almacenamiento, tanto en interiores como en exteriores, con una excelente puesta en marcha del

molde, y protegiendo hasta el mínimo detalle del mismo. Tiene adicionado un pigmento verde, lo que permite identificar las áreas protegidas de las que no lo están.

En cuanto a los recubrimientos para pisos hemos sumado a nuestros recubrimientos a base de uretano, los recubrimientos epóxicos, tal como:

EPO SB-1040: Sistema epóxico para pisos indicado para áreas sometidas a fuertes cargas e impactos, producidas por tránsito pesado y operación de maquinaria pesada, además donde se requieran mejorar las caracte-

terísticas de seguridad, limpieza y sanidad y reducir costos de mantenimiento en fábricas, talleres mecánicos, procesadoras de alimentos, almacenes, laboratorios químicos y farmacéuticos, bode-

gas, zonas de carga y descarga, estacionamientos, etc.

EPO SB-1050: Material de dos componentes similar al EPO SB-1040 con la diferencia que este sistema produce acabados 100% cristalinos e incoloros.

En el campo de la limpieza textil se desarrolló el quitamanchas **LIMPOTEX** el cual está constituido por una mezcla formulada con solventes de extraordinarias capacidades de disolución, utilizada como agente de





limpieza y para el desmanchado textil, que ha sido diseñada para la eliminación de manchas difíciles de grasas, aceites, cosméticos, etc. y otros muchos depósitos indeseables, comúnmente presentes sobre los diversos materiales textiles empleados en los procesos industriales de fabricación de prendas de vestir, el cual actualmente se exporta con gran éxito al extranjero.

Otros materiales no menos importantes lo constituyen:

FRIGOX-50: Refrigerante para antorchas de plasma que consiste en un líquido de baja viscosidad, no combustible, biodegradable el cual constituye un sistema integral de enfriamiento para ser utilizado en todos los sistemas de circulación de los sopletes o antorchas de plasma.

POLYSAN-300: Está constituido por una mezcla de

aminas grasas que actúan como inhibidores de corrosión. POLYSAN-300 al ser añadido a los ácidos clorhídrico, sulfúrico o fosfórico en operaciones de limpieza, además de inhibir la corrosión, elimina las sales y los óxidos que se encuentran incrustados en las superficies metálicas a tratar, de manera que al disolver sales y óxidos, no provoca ataque alguno sobre las piezas metálicas en contacto con las soluciones ácidas.



DESMOLDANTE MT: Agente para desmoldeo, consistente de una extremadamente estable emulsión en agua, de una mezcla de ceras naturales con tamaño de partícula muy pequeño, agentes modificadores de la tensión superficial, emulsificantes y otros activos, con mínima tasa de transferencia y acabados de alto brillo a piezas fabricadas con resinas de poliéster

y/o fibra de vidrio. Provee excelentes características de despegado, resistiendo las altas temperaturas del molde (hasta 475°C) con una mínima formación de humos; resiste la oxidación, degradación, carbonización y acumulación en los moldes.

NOVABRIL: crema limpiadora y para pulido formulada con sustancias micro abrasivas, empastadas en un me-

dio acuoso, y que da lugar a un gel de baja consistencia de manera tal que se logran propiedades abrasivas controladas. No incluye aceites de silicón.

BIOVERDE-R: Limpiador desengrasante concentrado, adicionado con materiales que le convierten en el producto ideal para usarse con equipos de restregado mecánico o manual, en la limpieza de pisos. Material bio-

degradable.

ANTICOR-C: inhibidor de corrosión tipo resina base agua, el cual ha sido formulado para proteger piezas metálicas de hierro, acero, acero inoxidable, materiales galvanizados, cobre y aluminio, proporcionando una capa dura e impenetrable que proporciona una protección anticorrosiva de largo término para interiores y exteriores.

ANTICOR-C provee una protección permanente de hasta dos años bajo techo y de un año a la intemperie en partes de acero, formando una capa dura, no pegajosa que protege las partes tratadas durante su almacenamiento o transporte.

SLOW DROP: Concentrado goteador utilizado en mingitorios para la eliminación de bacterias y malos olores.

Como siempre estaremos atentos a sus necesidades privilegiando siempre la flexibilidad de nuestra empresa para el desarrollo de nuevos productos que se conviertan en soluciones para resolver problemas que se les presenten a nuestros clientes. Les invitamos a visitar nuestra página web:

www.sanber.com.mx