

Camen Química, S.A. de C.V.

Servicio responsable, químicos finos, desecantes a base de Silica Gel
 Visite nuestro web-site www.camenquimica.com e-mail ventas@camenquimica.com

DeseCamen® VCI

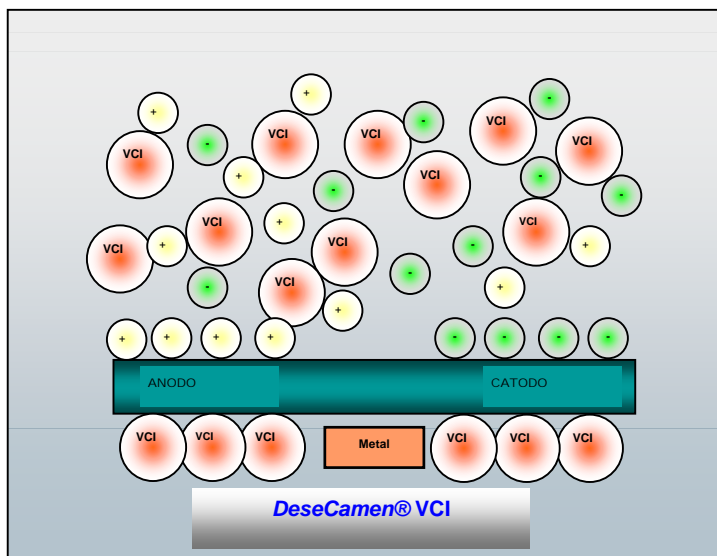
DeseCamen® VCI son productos especialmente diseñados y formulados para el control de corrosión, mediante la acción del **VCI** (*Vapour Corrosion Inhibitor*) el cual ayuda a prolongar la vida útil de su mercancía dentro del empaque o almacenamiento, o al interior de aparatos, equipo electrónico o incluso laminas metálicas por tiempos prolongados.

DeseCamen® VCI combina la última tecnología en la elaboración de sistemas de prevención contra la corrosión, con una sencilla aplicación, especialmente formulada en sus diferentes productos y que juntos constituyen una efectiva protección contra corrosión para la mayoría de los metales, expuestos a humedad con cambios bruscos de temperatura, y en ambientes hostiles para los metales.



Protegiendo su producto con **DeseCamen® VCI** prolonga la vida útil de sus aparatos; equipos, metales bobinas, herramienta, motores, etc. ya que el VCI contenido en estos productos, especialmente diseñados, se fija en las superficies metálicas haciendo que permanezcan en buen estado, libres de oxidación y consecuentemente, evitando la corrosión, **DeseCamen® VCI** es también amigable con el medio ambiente ya que no deja residuos peligrosos, ni es corrosivo ni tóxico, contribuyendo así a la preservación de sus piezas metálicas e incluso electrónicas.

Incluso protegiendo con **DeseCamen® VCI**, reemplaza las medidas de protección contra corrosión convencionales como aceites y otros materiales, evitando así la aplicación de éstos. Los equipos pueden ser usados durante la acción anticorrosiva del VCI ya que no interfiere en forma alguna con el funcionamiento de máquinas o equipo eléctrico - electrónico, también es recomendable su uso en situaciones de altos niveles de humedad que se condensan sobre bobinas o superficies cerradas de tipo metálico, como tambores o latas.



Las partes metálicas protegidas con **DeseCamen® VCI** reciben una continua protección contra atmósferas excesivamente salinas, condensación de humedad, vapor de agua, atmósferas industriales agresivas y distintas corrosiones metálicas. El **VCI** (*Vapour Corrosion Inhibitor*) vaporiza y se condensa en todas las superficies metálicas contenidas en el equipo u objeto a proteger. El **VCI** protege todas las partes metálicas exteriores e interiores, pues cuenta con excelente fuerza de penetración.

Camen Química, S.A. de C.V.

Servicio responsable, químicos finos, desecantes a base de Silica Gel
Visite nuestro web-site www.camenquimica.com e-mail ventas@camenquimica.com

DeseCamen® VCI

SE PRESENTA EN DIVERSAS MODALIDADES QUE
SE AJUSTAN A SUS NECESIDADES:

- **DeseCamen® VCI EMITTER**



Se recomienda aplicar a materiales, partes o equipo con alto contenido de metal ferroso y no ferroso o sus aleaciones, a laminas o partes metálicas almacenadas o detenidas por tiempos prolongados, así como a equipo electrónico o circuitos eléctrico – electrónicos, ubicados en zonas de alto contenido de humedad y/o con cambios bruscos de temperatura.

- **DeseCamen® VCI FILM PLASTICO**



Se recomienda aplicar a materiales, partes o equipo con alto contenido de metal ferroso y no ferroso o sus aleaciones, maquinaria almacenada o detenida por tiempos prolongados, maquinaria instalada en zonas de alto grado de humedad relativa, se puede añadir como protección extra al interior ó exterior de cajas de cartón o plástico.

DeseCamen® VCI PLASTICO es el mismo material que se emplea en la fabricación de BOLSAS VCI para sus necesidades específicas.

- **DeseCamen® VCI POLVO** (en bolsitas de 10 y 25g. C/U)



Se recomienda aplicar a materiales, partes o equipo con alto contenido de metal ferroso y no ferroso o sus aleaciones, a laminas o partes metálicas almacenadas o detenidas por tiempos prolongados, así como a equipo electrónico o circuitos eléctrico – electrónicos, ubicados en zonas de alto contenido de humedad y/o con cambios bruscos de temperatura.

Camen Química, S.A. de C.V.

Servicio responsable, químicos finos, desecantes a base de Silica Gel

Visite nuestro web-site www.camenquimica.com e-mail ventas@camenquimica.com

- **DeseCamen® VCI LIQUIDO**



Se recomienda aplicar a maquinaria industrial, partes hechas en "cast iron", y diversos metales ferrosos, maquinados automotrices listos para su montaje, motores, pallets, equipos industriales detenidos por tiempos largos y en general maquinaria construida por diversos metales ferrosos y no ferrosos, partes o equipo con alto contenido de metales o sus aleaciones, alambres embobinados, tornillos, y materiales hechos en metal en general.

- **DeseCamen® VCI PAPEL KRAFT**



Se recomienda aplicar a partes mecánicas nuevas, tornillos, rollos de acero, tubería de diversos metales, herramienta, partes eléctricas con contenido metálico empacadas, diversos metales ferrosos y no ferrosos, partes o equipo con alto contenido metálico o sus aleaciones, se puede añadir como protección extra al interior de cajas de cartón o plástico, ó acompañar de desecantes a base de silica gel.

- **DeseCamen® VCI PELICULA STRETCH**



Se recomienda aplicar a maquinaria industrial, grandes tableros eléctricos, motores, pallets, equipos industriales detenidos por tiempos largos y en general maquinaria construida por diversos metales ferrosos y no ferrosos, partes o equipo con alto contenido de metales o sus aleaciones, se puede añadir como protección extra al exterior de cajas de cartón o plástico.

RENDIMIENTO:

La protección obtenida por el **DeseCamen® VCI** es de por lo menos 4 meses alcanzando hasta 12 meses dependiendo del producto, condiciones y la aplicación adecuada de éstos materiales.

ATENCION Y ASISTENCIA TECNICA:

Los productos **DeseCamen® VCI** cuentan con respaldo e información sobre aplicación calculo o recomendación adecuada a su producto a través de nuestros representantes disponibles en todo momento para asistirle y atender todas sus dudas, por favor no dude en contactar a uno de nuestros representantes quine con gusto le atenderá, o bien envíe un e-mail a info@camenquimica.com o visite nuestro sitio en www.camenquimica.com