

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 EMITTER

DeseCamen® VCI EMITTER es un polvo volátil contenido en un envase de plástico cilíndrico con capacidad de emitir VCI, esta sustancia trabaja como auxiliar en la prevención 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.

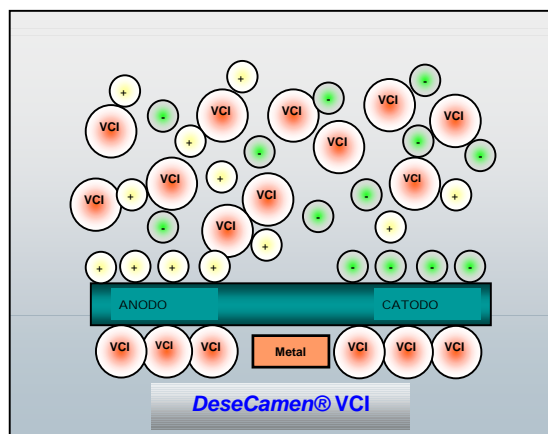
DeseCamen® VCI EMITTER combina la última tecnología en la elaboración de sistemas de prevención contra la corrosión, con una sencilla aplicación, contenida en este envase adherible y que juntos constituyen una efectiva protección contra corrosión para la mayoría de los metales, expuestos a humedad con cambios bruscos de temperatura.



Protegiendo su producto con **DeseCamen® VCI EMITTER** prolonga la vida útil de sus aparatos; ya que el VCI contenido en este envase adherible y espacialmente diseñado, 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 EMITTER**, 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 EMITTER** 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.



PRESENTACIÓN:

- **DeseCamen® VCI EMITTER**

BOLSA con 5 módulos (Emitter)
 c/ adhesivo conteniendo 10 g. de polvo VCI.

RENDIMIENTO:

La protección obtenida por el **DeseCamen® VCI EMITTER** es de por lo menos 9 meses alcanzando hasta 18 meses dependiendo de las condiciones y la aplicación adecuada de éstos materiales.

USOS:

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.