



# CORIUM 86

**Limpiador Industrial Concentrado "Seguridad Máxima" (También como Formulación Transparente Corium 86C)**

Producto desarrollado por investigación diseñado para ser usado en plantas de industrialización, manufactura y procesamiento de alimentos, Corium Z86 es completamente no flamable y puede ser usado en todo el rededor de maquinas de alta temperatura y sopladores. Las emanaciones de vapores que produce no son tóxicas, no molestan en lo más mínimo a los trabajadores o a las personas que realicen la limpieza y no causará efectos dañinos posteriores. Como limpiador de maquinaria procesadora de alimentos, Corium Z86 es por completo no corrosivo, no contiene ácidos ni cloro como para corroer, gravar o hechar a perder superficies terminadas. Por su formulación química Corium Z86, ataca la estructura molecular del moho, por lo tanto, destruye sus cualidades adhesivas y lo emulsiona, es en este momento cuando puede ser limpiado con un trapo o restregando.

Corium Z86 es seguro sobre metales, concreto, plástico y madera. Este químico especialmente desarrollado contiene un inhibidor de herrumbre especial. Corium Z86 es económico y seguro de usar. Corium Z86 puede ser diluido con agua de 3 a 6 partes para remover grasa, suciedad, cera, teñidos, algunas tintas, carbón ligero, etc.

Corium Z86 puede ser usado para limpiar aceite o grasa de partes pequeñas y para desengrasar metales. Corium Z86 es usado para limpiar prensas de impresoras, así como también sistemas de filtración de aire.

Corium Z86 puede también ser usado para limpiar máquinas de molienda, tornos, pulverizadores, prensas de estampado, todas las máquinas de metal, los pisos de concreto. Corium Z86 limpia y remueve el lodo del sistema de enfriamiento de tornos, de máquinas de molienda, brocas de las máquinas y cualquier otro tipo de maquinaria que utilice sistemas de enfriamiento. Primero drene el sistema de enfriamiento bombeando para extraer el líquido enfriador, posteriormente agregue dentro del sistema de enfriamiento la solución de Corium Z86 (diluido con 4 partes de agua). Haga que circule esta mezcla aproximadamente por cinco minutos, elimine el Corium Z86 y ponga el nuevo líquido de enfriamiento. La máquina de nuevo está lista para su operación. La cantidad a usar de Corium Z86 en una máquina variará de acuerdo al tamaño del enfriador.

## **Corium Z86:**

1. Hace que el líquido de enfriamiento dure por más tiempo, porque el Sistema de Enfriamiento está limpio.
2. Reduce el mantenimiento del enfriador limpiando la bomba, así como el tanque.

**CORIUM Z86**, es ampliamente utilizado para la limpieza y remoción de grasa para moledoras, tornos, herramientas de la maquinaria y la maquinaria misma antes de ser repintada.

**CORIUM Z86**, es un excelente solvente seguro para quitar rastros de tinta o teñidos de partes de la máquina, forjas y herramientas. Es mucho más seguro usar Corium Z86 que solventes inflamables o tóxicos tales como alcohol o thinners (adelgazadores).

**CORIUM Z86**, elimina pintura oxidada y/o vieja y prepara las superficies para la aplicación de

pintura nueva, haciendo innecesaria la limpieza por chorros de arena.

**CORIUM Z86** - limpia aceites, grasas, tintas y formaciones lodosas de máquinas de escribir, computadoras y todo tipo de máquinas de oficina.

**CORIUM Z86** - Elimina de manera fácil y rápida toda la suciedad de luminarias y ventanas, como las que podemos encontrar en plantas industriales.

### **Para Uso Marino:**

Para la limpieza del motor y la quilla, rocíe, pinte o impregne con un paño Corium Z86 diluido con 3 partes de agua y permita que se quede allí por cerca de 3 minutos, con una manguera límpielo con agua normal, si es posible utilice una manguera de presión. Para la limpieza de la parte superior, pinte, use un paño o rocíe Corium Z86 sobre la porción que será limpiada y enjuague con la manguera. Corium Z86 quitará moho y hongos. Las manchas ligeras de herrumbre y grasa de la parte de arriba se pueden quitar fácilmente con una solución de Corium Z86.

### **Para la Limpieza de Pins de Ebullición:**

Corium Z86 no afectará el terminado del pin si antes de usarlo se diluye con 3 partes de agua. Sumerja una chaira con un cojinete de lana dentro de esta solución y restriegue el pin ligeramente. No es necesario restregar con fuerza. Seque el pin limpiándolo con un trapo suave.

**Como Aplicar:** Existen dos métodos para utilizar Corium Z86

### **Método de Aplicación 1:**

Diluya Corium Z86 con agua de acuerdo a la severidad de la operación de limpieza que va a ejecutar. Utilizando una esponja de mano, un paño de limpieza o un trapo remojados con esta solución, páselos, al mismo tiempo que los exprime suavemente sobre el área que desea limpiar. No es necesario restregar, excepto si las condiciones son extremas. Limpie con una esponja, paño o trapo adicional limpio. Sobre superficies brillantes, una pasada adicional con una esponja humedecida minimizará rayones. Con depósitos difíciles de suciedad se deberá permitir que Corium Z86 permanezca "trabajando" por más tiempo antes de quitarlo.

### **Método de Aplicación 2:**

Dentro de un rociador (spray) manual industrial o cualquier otro equipo convencional de rocío, diluya Corium Z86 con agua. Rocíe sobre la superficie que va a ser limpiada y pase un paño limpio para quitarlo. Para superficies brillantes, dé una pasada adicional con un paño húmedo para eliminar rayones. Para suciedades difíciles, se debe permitir a esta solución quedarse por más tiempo sobre la superficie antes de limpiarla. Cuando las condiciones lo permitan, el procedimiento de limpieza puede ser reemplazado enjuagándolo con agua o vapor a presión. Diluya la cantidad necesaria de Corium Z86 con agua, lo suficiente para que tenga la fuerza adecuada a la severidad de la aplicación.

**Para ver demostraciones visita**

<https://www.youtube.com/channel/UC6QFw2u34i97y00ki8DkIpA/videos>

**COMERCIALIZADORA IZHE S.A.**

**Asesoría:** Leonardo Haichelis +56994793408

Macul 4810, Macul-Santiago

Fono: (56-2)22942203

Sitio Web [www.neumaticoprotegido.cl](http://www.neumaticoprotegido.cl)