

DESINCRUSTANTE ABRILLANTADOR

Limpiador ácido de baja espuma , especialmente indicado para la limpieza ácida de superficies que se encuentren incrustadas con depósitos calcáreos suaves, o con óxidos metálicos producidos por humedad ambiental o goteras permanentes.

PROPIEDADES TIPICAS

BASE	Mezcla de ácidos con base de ácido FOSFÓRICO, tensioactivos no iónicos e inhibidores de corrosión.
DENSIDAD	1,20 - 1,30 kg/l
COLOR	Varía de incoloro a levemente amarillento.
OLOR	No posee
SOLUBILIDAD	Total en aguas duras o blandas.
INFLAMABILIDAD	No inflamable
ACIDEZ	Mínimo 39,81 %, P/P ,expresado como ácido fosfórico.

CARACTERISTICAS

KLINAC o KLINAC E no producen reacciones exotérmicas en contacto con superficies de hierro que se quieran fosfatizar, aún usándolo en estado puro.

No libera vapores nocivos aunque se lo trabaje en estado puro a temperatura ambiente.

No ataca al acero inoxidable, y en concentraciones bajas no corroe al cobre, estaño o aluminio.

No se deteriora ni pierde poder luego de largo tiempo de estar almacenado.

Es muy adecuado para la eliminación de la película amarillenta formada por proteínas y lípidos que se adhiere sobre la superficie interior de los moldes de acero inoxidable para jamón y paleta cocida.

RECOMENDACIONES DE USO

KLINAC o KLINAC E pueden ser utilizados por cepillado remojando la superficie a tratar con la solución a la concentración deseada, dejando un tiempo de contacto de 5 a 10 minutos, y luego cepillando suavemente.

La concentración de uso variará de acuerdo al tipo de incrustación a eliminar, del tiempo de que se disponga y de la temperatura a la que se desee trabajar.

La aplicación de KLINAC partiendo de una solución hecha con agua caliente energizará la acción del mismo, pudiendo de esa manera bajar la concentración de uso o reducir tiempos de limpieza, sin que se generen vapores nocivos.

Para eliminar la película de proteínas adherida a superficies de acero inoxidable en frigoríficos, se recomienda realizar primero un desengrasado a fondo de dicha superficie con VIPER, y luego del enjuague correspondiente tratarla con KLINAC.

KLINAC brinda un excelente resultado al ser utilizado como fosfatizante de superficies de hierro , por lo cual es adecuado para tratar las roldanas, completando el proceso con el engrasado posterior.

La concentración de uso para ser utilizado como fosfatizante variará en función del tiempo disponible para realizar la operación , pudiendo usarse el producto puro sin que presente riesgos.

KLINAC E brinda los mismos beneficios que el KLINAC , con la ventaja de poder ser aplicado con una máquina espumadora, pudiendo cubrir grandes superficies con poca cantidad de producto y en un corto lapso.

Es ideal para la limpieza ácida de grandes superficies de acero inoxidable o de pisos de epoxi con suciedades orgánicas difíciles de eliminar.

La concentración necesaria para poder aplicarlo con la máquina espumadora es de 3 % como mínimo.

KLINAC es adecuado para la limpieza de superficies de acero inoxidable, brindando un excelente brillo final en aquellas superficies pulidas, sin dejar marcas de gotas al ser enjuagado y sin manchar la superficie ya que es un producto con bajo nivel de agresión química.



Tel 011-4919-4645
infoventas@magyarkem.com.ar
www.magyarkem.com.ar