

DECAPACHEM AC

Decapante líquido para acero inoxidable..



Antes de la aplicación



Después de la aplicación

APLICACIONES

- DECAPACHEM AC es producto líquido de nueva tecnología elaborado mediante una combinación de ácidos fuertes en su justa proporción para producir una enérgica acción desoxidante y abrillantadora. Ha sido especialmente formulado para el tratamiento de grandes áreas de acero inoxidable.
- DECAPACHEM AC es un producto ácido, que contiene secuestrantes y tensioactivos que no ataca a los materiales comúnmente utilizados en la industria alimentaria, ni siquiera al acero.

MODO DE EMPLEO

- DECAPACHEM AC se puede aplicar puro, sin diluir, por inmersión a temperatura ambiente, o bien, diluido dependiendo del tratamiento que se pretenda efectuar y a los residuos presentes en los cordones de soldadura.

PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Aspecto	Líquido incoloro
Densidad	1.13 Kg/l
pH	Ácido
Contenido en COV	0 g/l

PROPIEDADES

- No ataca los materiales comúnmente empleados en el sector de la industria alimentaria.
- Producto ácido.
- Acción pasivante desoxidante.
- Gran capacidad abrillantadora.
- Fácilmente enjuagable.

RECOMENDACIONES

- Producto exclusivo para uso profesional.
- Evitar contacto con piel y ojos. En caso de accidente, aclarar con agua abundante y consultar con un facultativo.
- Para información relativa a cuestiones de seguridad y salud, consultar ficha de seguridad.

PRESENTACIÓN

- Decapachem AC se presenta en garafa de plástico de 5 y 25 l.



NOTAS LEGALES

Esta información y en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de CHEMPRO, SL de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil, de acuerdo con las recomendaciones de CHEMPRO, SL. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir.

El usuario de los productos debe realizar las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo con el uso que se le quiere dar. CHEMPRO, SL se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro.

Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página www.chempro.es.