

## CARACTERISTICAS

KENEX C - 100 es detergente ácido, especialmente formulado para la limpieza por espuma de superficies de aluminio. Limpia, desoxida e inhibe de la corrosión las superficies sobre las que se aplica.

## MODO DE EMPLEO

Para conseguir el mayor rendimiento, el producto se aplica pulverizando mediante lanza a presión o equipo generador de espuma, creando una capa que cubra la superficie, sin excesivo espesor. Se deja actuar durante varios minutos aclarando con abundante agua a presión. El producto funciona en un amplio rango de temperaturas. La dosis de uso recomendada es del 2-5 %, dependiendo del grado, tipo de suciedad a eliminar y dureza del agua.

## PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto	Líquido
Color	Ambarino
Olor	Inodoro
pH al 10%	1,65
Densidad (a 20°C)	1170 kg/m <sup>3</sup> .
Solubilidad en agua	Soluble en agua.

## PRESENTACION

Envases de 20 litros

## PRECAUCIONES

Peligro



**Indicaciones de peligro:** Met. Corr. 1: H290 - Puede ser corrosivo para los metales. Skin Corr. 1A: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

**Consejos de prudencia:** P234: Conservar únicamente en el embalaje original. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTION: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. P305+P351+P338: EN CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de accidente, consulten al Servicio Médico de Información Toxicológica, Telf. 915620420.

**Contiene:** Ácido fosfórico; Ácido bencenosulfónico, 4-C10-13-sec-alkil derivados; Ácidos sulfónicos, C14-16-hidroxi alcano y C14-16-alkeno, sales de sodio.

## INFORMACION ADICIONAL

Si bien la información indicada es a nuestro criterio correcta, debido a que las condiciones de uso del producto quedan fuera de nuestro control, declinamos cualquier tipo de responsabilidad por una incorrecta utilización del producto.