

## KENEX 12

### Desengrasante para filtros de cocina

#### CARACTERISTICAS

KENEX 12 es un eficaz desengrasante no corrosivo para los metales, especialmente formulado para la limpieza por inmersión de piezas con suciedades y grasas muy incrustadas.

Resulta indicado, entre otras aplicaciones, para la limpieza de los filtros de campanas extractoras, planchas y quemadores de cocinas, bandejas en hornos y pastelerías, etc.

#### MODO DE EMPLEO

Dejar en remojo con KENEX 12 los objetos a limpiar durante 10 o 12 horas, puro o diluido en agua dependiendo de la suciedad a eliminar y aclarar posteriormente con agua, caliente a ser posible.

El baño de KENEX 12 puede utilizarse de forma continuada hasta su saturación. En caso de utilizarlo en la limpieza de aluminio, diluir el producto al 25 % como máximo (una parte de KENEX 12 y tres partes de agua).

#### PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto	Líquido
Color	Azul
Olor	Inodoro
pH al 10 %	12.2
Densidad a 20 °C	1070 kg/m <sup>3</sup>
Solubilidad	Fácilmente soluble en agua fría

#### PRESENTACION

Envases de 10 litros

#### PRECAUCIONES



**Indicaciones de peligro:** Skin Corr. 1B: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

**Consejos de prudencia:** P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación. 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 persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P305+P351+P338: EN CASO DE 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 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de accidente, consulten al Servicio Médico de Información Toxicológica Tel. 915 620 420.

**Sustancias que contribuyen a la clasificación:** Metasilicato sódico pentahidratado.

#### 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.