

FICHA TECNICA.

1.- Nombre del Producto.

AMONIACO PERFUMADO KIRIKO 1,5 L

2.- Características.

Poderoso higienizante, utilizado para la limpieza e higiene de todo tipo de superficies.

3.- Propiedades Físico-Químicas.

Aspecto: líquido transparente.
Color: incoloro
Olor: perfumado
pH (1%) 20°C: 11 ± 1
Densidad a 20 °C: $0.975 \pm 0.005 \text{ g./cm}^3$
Solubilidad en agua: soluble
Concentración: $5.5\% \pm 1.5 \%$



4.- Aplicaciones.

Aplicar en cualquier superficie, directamente o disolver en agua, según el grado de suciedad, la concentración se puede aumentar.

5.- Precauciones

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Puede irritar las vías respiratorias. No ingerir. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Leer la etiqueta antes del uso. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. EN CASO DE INGESTION: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. Biodegradable.

6.- Composición

Tensioactivos no iónicos	c < 5%
Tensioactivos aniónicos	
Perfume	

NOTA: Esta ficha ha sido preparada con datos que se estiman veraces, sobre la base de la información facilitada por nuestros suministradores de materias primas.

Esta información se refiere solamente al preparado arriba indicado y puede no ser válida para dicho producto utilizado en combinación con otros, o en cualquier proceso. No se puede garantizar que esta información sea suficiente o correcta en su aplicación en todos los casos.