

FICHA TECNICA.

1.- Nombre del Producto.

LIMPIAHOGAR BAÑOS 1,5 L KIRIKO

2.- Características.

Con LIMPIAHOGAR BAÑOS KIRIKO se obtiene limpieza e higiene en los baños. Elimina la suciedad y los restos de jabón y de cal de las superficies obteniéndose un brillo duradero y un agradable perfume.

3.- Propiedades Físico-Químicas.

- a) Aspecto: líquido azul transparente
- b) Olor: perfumado
- c) pH: $2,5 \pm 0,5$
- d) Brix: $2,5 \pm 0,5$ a 25°C
- e) Solubilidad(es) Es completamente miscible en agua.
- f) Viscosidad: 300 ± 200 cps

4.- Modo de empleo.

Diluido: Añadir 2 tapones por cada 5 L de agua. Directo: Aplicar el producto sobre la superficie. Limpiar con una esponja o bayeta. aclarar con agua.



5.- Precauciones

Provoca irritación ocular grave. 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. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. 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. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. 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, tel.: 91 562 04 20. Biodegradable.

6.- Composición

COMPOSICIÓN	
Tensioactivos no iónicos	c < 5%
Tensioactivos aniónicos	
Perfume, BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, HEXYL CINNAMAL, BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE.	

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.