

FICHA TECNICA.

1.- Nombre del Producto.

DETERGENTE LÍQUIDO HIGIENIZANTE KIRIKO 3 L

2.- Características.

Higiene superior en su colada, eliminando la suciedad de manera eficaz y neutralizando los malos olores.

3.- Propiedades Físico-Químicas.

- a) Aspecto: líquido transparente
- b) Olor: Perfume
- c) pH: 6 ± 1
- d) °BRIX: 7 ± 1
- e) Viscosidad: 350 ± 50 cps
- f) Solubilidad(es) Es completamente miscible en agua.

4.- Modo de empleo

Lavado a mano: verter un tapón de detergente por cada 10 L de agua en agua templada o fría. Lavar la prenda y aclarar con abundante agua. Lavado a máquina: añadir el producto según tabla de dosificación incluida en la etiqueta. Para prendas delicadas no sobrecargar el tambor de la lavadora.



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. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. Eliminar el contenido/el recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. Biodegradable.

6.- Composición

Blanqueantes oxigenados	c < 5%
Tensioactivos aniónicos	
Tensioactivos no iónicos	
Tensioactivos anfóteros	
Fosfonatos	
Perfume (BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, HEXYL CINNAMAL, LIMONENE), Blanco optico	

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.