

## FICHA TECNICA.

### 1.- Nombre del Producto.

KIRIKO MATIC

### 2.- Características.

Detergente en pastillas para su uso en maquinas automaticas.

### 3.- Propiedades Físico-Químicas.

- a) Aspecto: polvo blanco
- b) Olor: Perfumado
- c) pH (sol 1%):  $9.5 \pm 1\%$
- d) Solubilidad(es) Es completamente miscible en agua.



### 4.- Aplicaciones.

Lava su colada sin hacer daño a los colores.

### 5.- Precauciones

Biodegradable. No ingerir. Provoca lesiones oculares graves. Provoca irritación cutánea. 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. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. 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 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. 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.

### 6.- Composición

Componente	Intervalo de concentración
Zeolitas	$15 \leq \% (p/p) < 30$
Tensioactivos no iónicos	$\% (p/p) < 5$
Policarboxilatos	$\% (p/p) < 5$
Blanqueantes ópticos	
Tensioactivos aniónicos	$5 \leq \% (p/p) < 15$
Jabón	$\% (p/p) < 5$
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.