

FICHA TECNICA.

1.- Nombre del Producto.

MALETA DE DETERGENTE EN POLVO

2.- Características.

Detergente en polvo para su uso en maquinas automáticas.

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

PRECAUCIONES: 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. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Llevar Guantes/prendas/gafas/máscara de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. 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. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/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.

Sustancias que contribuyen a la clasificación: Acido silícico, sal de sodio (1.6 < MR < 2.6); Acido bencenosulfónico, C10-13-alquil derivados, sales de sodio; Carbonato de disodio, compuesto con peróxido de hidrógeno(2:3)hidrógeno(2:3)

6.- Composición

COMPOSICIÓN	
Tensioactivos aniónicos	5% ≤ c < 15%
Blanqueantes oxigenados	
Policarboxilatos	c < 5%
Jabón	
Enzimas, Perfume, CITRAL, D-LIMONENE	

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.