

# FICHA TÉCNICA Y DE SEGURIDAD

## 1.- IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD

NOMBRE DEL PRODUCTO **UNIFAC**  
**REJILLA URINARIO CON PASTILLA BIOLÓGICA**

PROVEEDOR **MULTY ABRASPONGE SL**  
CIF: B-61056008  
Pol. Ind. Sota El Molí  
Pje. del Criadero, 14  
08160 MONTMELÓ (Barcelona)  
Tel. 93 345.89.65  
Fax 93 345.54.43  
E-mail: info@multy.es

## 2.- MODO DE EMPLEO Y CARACTERÍSTICAS

MODO DE EMPLEO Colocar la rejilla con pastilla en el urinario. Una vez agotada la pastilla, desechar la rejilla. Evitar el contacto de la pastilla con otros productos de limpieza no biológicos. Mantener la caja en un lugar fresco y seco.

CARACTERÍSTICAS Limpia, perfuma y previene la formación del sarro.  
Pastilla biológica con cultivos bacteriológicos.  
Mayor poder de limpieza.  
No provoca obstrucciones gracias a su perfecta solubilidad

## 3.- COMPOSICIÓN

Contiene entre el 15% y el 30% de Tensioactivos aniónicos y no iónicos.  
NO CONTIENE PARADICLOROBENCENO NI FOSFATO.

## 4.- IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO

Irritante

## 5.- PRIMEROS AUXILIOS

INHALACIÓN El riesgo de inhalación se considera mínimo.

CONTACTO CON LA PIEL En caso de contacto prolongado con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua y jabón.

CONTACTO CON OJOS Pueden causar una irritación leve. Lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

INGESTIÓN

Enjuagar la boca inmediatamente con agua y proporcionar aire fresco. Conseguir atención médica.  
No inducir al vómito ni dar de beber a personas inconscientes.

## **6.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

Para extinguir un incendio utilice espuma, dióxido de carbono, polvo seco o agua. Seleccione el medio de extinción más apropiado, teniendo en cuenta la posible presencia de otros productos químicos. Es necesario tener un equipo de protección contra incendios.

## **7.- MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

En caso de derrames pequeños, no se ha señalado ningún proceso específico de limpieza. Para derrames importantes, recoger el producto con una pala, escoba o semejante para su reutilización o reciclaje si es posible.

## **8.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

Manténgase en lugares frescos y secos, lejos de alimentos, bebidas, etc.  
Recomendamos guardar en el recipiente original cerrado y a temperaturas entre 0 y 30°C.

## **9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

|             |                              |
|-------------|------------------------------|
| ASPECTO     | Sólido                       |
| COLOR       | Azul                         |
| OLOR        | Fresco                       |
| SOLUBILIDAD | Soluble en agua (lentamente) |
| pH          | 8.0 aprox.                   |

## **10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

Producto estable en condiciones normales de almacenamiento y para el uso recomendado.

## **11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

INGESTIÓN

Si se ingiere puede causar molestias.

CONTACTO CON LA PIEL

No se espera ninguna irritación de la piel cuando el producto se usa de manera normal.

CONTACTO CON OJOS

Pueden causar irritación.

## **12.- INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

Contiene sustancias biodegradables.

## **13.- MÉTODOS DE ELIMINACIÓN**

Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las autoridades competentes.

## **14.- INFORMACIÓN DE TRANSPORTE**

El producto no está comprendido en las reglas Internacionales o en las de la Unión Europea sobre el Transporte de mercancías peligrosas (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

## **15.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

ETIQUETADO



Irritante

FRASES DE RIESGO

R38 Irrita la piel

R41 Riesgo de lesiones oculares

**16.- EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR AL SERVICIO MEDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. Tel. 91 562 04 20**