



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS  
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS

## FLOW ZYME FRESHEN

### ELIMINACIÓN OLORES CONTENEDORES HIGIÉNICOS

#### N-03

Formulación seca en polvo para la eliminación biológica de los olores provenientes de residuos sólidos contenidos en contenedores higiénicos cerrados y en depósitos sanitarios cerrados. Cuando se aplica al contenedor vacío se nota un olor a naranja - limón. Esta fragancia, compatible con los microorganismos inofensivos del producto, especialmente seleccionados para poder metabolizar moléculas orgánicas asociadas con el mal olor, está muy extendida en servicios públicos, se desprende lentamente del vehículo natural. Durante el uso, toda humedad presente en los residuos se extrae y se fija en el vehículo natural, junto con las moléculas de mal olor. Después, su tecnología impide la reversibilidad de este proceso. A continuación, se activan los microorganismos especialmente seleccionados y comienzan a trabajar en la degradación de estas moléculas. El efecto combinado es la eliminación del olor. Cuando se agota, la bolsita se elimina fácilmente. Se puede dejar con los residuos del contenedor y eliminarse por incineración, en el basurero municipal o en compostaje.

#### Modo de empleo

Utilizar una bolsita por cada contenedor cerrado de capacidad comprendida entre 10L y 20L. Para contenedores de más capacidad, utilizar varias bolsitas. Cada bolsita se mantendrá efectiva durante 4 semanas de uso. Las bolsitas están selladas y no deben abrirse en ningún momento. Eliminación fácil y segura. Duradero y económico. Peso de bolsa 8x8cm 20gr (5 x10 a la 8 ufc/g).

#### Apariencia

Color

Olor

pH

Densidad

Descripción química

Granulado

Verdoso

Cítrico

Mezcla acuosa a base tensioactivos, perfume y colorante.

EUH208 Contiene Linalol, 3,7-dimetiloctan-3-ol. Puede provocar una reacción alérgica.  
EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. - Contiene: Perfumes; Fragancias alergénicas: Linalol (LINALOOL). - Mantener fuera del alcance de los niños. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. . Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.

UFI: ETY4-FOSM-7000-GNW4

24/03/23