



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS  
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS

# MASTER PUMPING

## TRATAMIENTO DESODORIZANTE DE AGUAS RESIDUALES

*N-04*

Con microorganismos naturales tiene una acción rápida y limpieza continua. La acción biológica aumenta con el tiempo degradando los desechos orgánicos y eliminando los olores, permitiendo una limpieza total de tuberías y fosas sépticas. Control total de olores y lenta disolución. No es irritante ni corrosivo. Protege los metales. Almacenar en un lugar fresco y seco. Lavarse detenidamente las manos con agua caliente y jabón después de su manipulación.

### *Modo de empleo*

Producto líquido, listo para usar. Aplicar directamente en las tuberías. La aplicación puede realizarse de manera manual o con un dosificador automático. Dosificaciones recomendadas (se pueden emplear dosificaciones superiores a las indicadas): - 2000 – 4000 litros: 300 – 600 mL. ; - 4000 – 6000 litros: 600 – 900 mL.; - >6000 L: >900 mL. -

|                            |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| <i>Apariencia</i>          | Crema                             |
| <i>Color</i>               | Blanco                            |
| <i>Olor</i>                | Leve                              |
| <i>pH</i>                  | 7,7 - 8,5                         |
| <i>Densidad</i>            | 1089,5 kg/m <sup>3</sup>          |
| <i>Descripción química</i> | Disolución acuosa de tensoactivos |

EUH208 Contiene BENZISOTHAZOLINONE. Puede provocar una reacción alérgica. EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. - Contiene: Tensioactivos aniónicos (% (p/p) < 5); Agentes conservantes: 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (BENZISOTHAZOLINONE). - 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. Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 °C)

*UFI: PWY4-YOGO-H00H-40G6*

*04/04/22*