



Persona Responsable Europea, Proveedor y Fabricante:
Balboa Chemical, S.L.
www.flowquimica.es
info@flowquimica.es
+34 91 808 25 29
C/ Dinamismo, 3
P.I. Los Olivos 28906 Getafe
Madrid, Spain



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 ³
<i>Descripción química</i>	Disolución acuosa de tensioactivos

EUH208 Contiene 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona. 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 (BENZISOTHIAZOLINONE). - 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). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.

UFI: PWY4-Y0G0-H00H-40G6

08/10/25