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





MONOETILENGLICOL ETANODIOL 100%

I-0021

Líquido incoloro e inodoro de consistencia viscosa y sabor dulzón, poco volátil y combustible. Se usa para la producción de sustancias, como producto intermedido, para mezclas, para producir espuma, con adhesivos y sellantes, agentes de limpieza, lubricantes, fluidos hidráulicos, para trabajar el metal, aceites, anticongleantes,tratameinto de aguas, etc. Riqueza 99,9%. 1,2 Etanodiol, glicol, 1,2 dihidroxietano, etilenglicol.

Modo de empleo

Almacénese perfectamente cerrado en un lugar seco y fresco. Múltiples modos de empleo según su uso.

Apariencia
Color
Olor
pH
Densidad
Descripción química

Incoloro Incoloro Inodoro 6,8 - 7,6 1113 kg/m³

Humectante/s

Atención

Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión. STOT RE 2: H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. - P260 No respirar los vapores P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización. P301+P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal. P330 Enjuagarse la boca. Contenido máx. en C.O.V.: 1113 g/L (20 ºC). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UFI: 4W2M-8C26-N00X-6GW8

04/04/22

