



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



## ANTAROX FM 33

### COPOLÍMERO ALCOHOL ETOXILADO PROPOXILADO

I-0262

Alcohol graso que ha sido etoxilado y propoxilado. Detergente con propiedades de baja formación de espuma particularmente adecuado para la formulación de limpiadores técnicos y auxiliares de enjuague para uso industrial. Tensioactivo no iónico y poco espumoso con excelente superficie dura combinado con propiedades de humectación.

#### Modo de empleo

Es soluble en agua y en la mayoría de los solventes orgánicos, excepto parafínicos. Es estable en soluciones ácidas y alcalinas y puede usarse como un agente de enjuague para lavavajillas comerciales o aplicaciones industriales diversas. Se usa en formulaciones de limpieza doméstica, limpieza industrial, limpieza de metales y lavavajillas automáticos.

#### *Apariencia*

Transparente

#### *Color*

Incoloro

#### *Olor*

Leve

#### *pH*

6,6 - 7,4

#### *Densidad*

998,2 kg/m<sup>3</sup>

#### *Descripción química*

Alcoholes

#### Peligro

Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión. Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. - P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado de protección. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. proseguir con el lavado. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos - Sustancias que contribuyen a la clasificación: Alcoholes, C10-12, etoxilados propoxilados (CAS 68154-97-2) Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UFI: 0KRM-7CDV-G006-MSAT

04/04/22