

Ficha de Datos Técnicos

“rb bertomeu” Micro Magnesio SC20

Carboxilato de Magnesio

Inhibidor de la corrosión por Vanadio, Sodio y SO₃ y reductor de la acidez de las cenizas

Para Turbinas de Gas, Calderas, Hornos y Secadores que consuman Fueloil o Petróleo crudo

PROPIEDADES FISICAS

Suspensión concentrada de hidróxido de Magnesio

Contenido de Magnesio en peso	> 20% p/p
Apariencia del producto	Lechada líquida
Color.....	Blanco
Olor característico	Olor suave a Hidrocarburo
Punto de inflamación	> 65 °C (V.C.)
Viscosidad a 38 °C (*)	< 110 cSt
Punto de fluidez	< -12 °C
Densidad a 15 °C	1.160 – 1.290 Kg/m ³
Solubilidad en fuel	Soluble
Agua por centrifugado	Sí
Estabilidad.....	Estable
Caducidad	1 año

(*) Debido a la especial composición química de esta suspensión, incluso a temperaturas ambientales frías, el “rb bertomeu” Micro Magnesio SC20 mantiene una buena fluidez que permite su manejo y uso sin necesidad de calentar.

PUNTO DE INYECCION

En la tubería de alimentación del combustible mediante bomba de dosificación.

PRESENTACIÓN

IBC de HD-PE de 1.000 litros.

TRANSPORTE Y MEDIO AMBIENTE

Catalogado como producto NO peligroso para el transporte ADR/RID, ADN, IMDG y IATA.
Catalogado como producto NO peligroso para el medio ambiente.

FABRICANTE Y PAIS DE ORIGEN

Fabricado por “rb bertomeu” en España (Unión Europea)

Enero 2021