

BITUMIS-RF-35

SUPRESOR DE OLORES

- Enmascara olores desagradables como el del H₂S y los mercaptanos (RSH)
- Producto concentrado de gran poder limpiador
- Altamente seguro: limpiador no inflamable, no irritante, biodegradable
- Por su carácter biodegradable puede usarse en las industrias procesadoras de alimentos para reducir olores indeseables causados por efectos de sus procesos
- Utilizable en una gran cantidad de ambientes de trabajo y a altas temperaturas
- Producto utilizable en medios lacustres, ríos y mares

Usos principales

BITUMIS-RF-35 ha sido especialmente formulado para ser empleado en la reducción o eliminación de olores indeseables y en la remoción rápida y económica de petróleo, grasas, aceites, polvo y demás contaminantes e impurezas presentes en las Refinerías.

Descripción general

BITUMIS-RF-35 es un supresor de olores con características humectantes, penetrantes y dispersantes con las siguientes características:

Color:	Emulsión blanca
Gravedad específica:	0,990 – 1,010 a 25 °C
pH a 25 °C:	10,50 –11,50
Índice de refracción:	1,343 – 1,363 a 30 °C
Solubilidad:	100 % dispersable en agua

Modo de empleo y aplicación

La cantidad a emplear de **BITUMIS-RF-35** varía de acuerdo con la concentración presente de H₂S, RSH u otro componente de olor desagradable; puede usarse conjuntamente con un secuestrante de H₂S y se recomienda evaluar primero en el laboratorio. En todo caso el Representante Técnico de **Escol Chemicals** lo apoyará en la obtención de la dosis y el punto de inyección ideales.

Despacho y almacenamiento

BITUMIS-RF-35 se despacha en tambores plásticos de 208 litros netos. No almacenarlo por más de 3 meses.

Manejo y seguridad

BITUMIS-RF-35 es un producto seguro y no presenta peligro alguno en la manipulación. Como todo producto químico evite el contacto con los ojos. No lo ingiera. En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua, por 15 minutos. De persistir la irritación llamar a un médico.

Estos datos se proporcionan solo como información general. Son valores aproximados obtenidos de fuentes confiables, sin embargo, no se consideran parte de las especificaciones del producto, ni expresan o implican garantía alguna con respecto a la exactitud de los mismos o a los resultados que se obtengan por el uso del material". ESCOL Chemicals, NIT: 900 704 325 - 5