



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

ISO 9001

ADICON B - FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

TRATAMIENTO PREVENTIVO DE FORMACIÓN DE BIOFILM EN TANQUES DE HIDROCARBUROS.

CARACTERÍSTICAS:

Su exclusiva formulación evita las alteraciones que los microorganismos producen en los hidrocarburos.

Su elevado coeficiente de reparto permite excelente distribución del producto tanto en la fase acuosa como en el combustible.

Presenta buenas propiedades anticorrosivas, evitando la corrosión de los metales presentes en las estructuras.

Protege contra la degradación microbiológica evitando la formación de residuos en tanques y refinerías.

Previene la formación de biofilm, evitando así la obstrucción de filtros y demás componentes de la instalación

Elimina los malos olores.

Mejora el rendimiento en motores e instalaciones evitando costosas averías.

APLICACIONES:

Tanques de combustible y refinerías.

MODO DE EMPLEO:

La dosificación de ADICON B depende de las características del tanque y del combustible a tratar.

Como norma general recomendamos las siguientes dosis de uso:

- Tratamiento preventivo y mantenimiento: 200-300ml por cada 1000 litros de combustible.
- Tratamiento de choque: 400ml-600ml por cada 1000 litros de combustible.

Contaminaciones acentuadas pueden necesitar la extracción física y limpieza previa al tratamiento del tanque. ADICON B debe dosificarse de forma que se garantice la uniformidad en el sistema

COD.

1510

*COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.

Página 1 de 1

Revisión: 01 – 11/09/2021