



PURGAT QUÍMICA, SL

INSTRUCCIONES DE USO PARA LA LIMPIEZA DE LOS TANQUES DE CARGA DE SUSTANCIAS NOCIVAS LÍQUIDAS

BTI BIO ha sido especialmente formulado para los procesos de limpieza industrial, básicamente la petrolífera.

La aplicación de agentes tensoactivos y su asociación a los compuestos llamados secuestrantes y humectantes le permite penetrar con facilidad en cavidades y poros.

A diferencia de los métodos tradicionales de limpiezas mecánicas, con BTI BIO se eliminan los costes operacionales de los trabajos mecánicos dentro de las unidades y, al mismo tiempo, conseguimos reducir los tiempos de limpieza, recuperando el crudo. Contiene sustancias altamente activas para la limpieza de superficies metálicas impregnadas de aceites, grasas, petróleos y cada uno de sus derivados.

Su aplicabilidad se extiende desde la remoción de residuos o desechos orgánicos como inorgánicos, por su perfecto balance Lipofílico-Hidrofílico.

Reduce considerablemente el riesgo de explosión debido al fenómeno de electricidad estática, ya que su punto de inflamación está por encima de los 170°C.

BTI BIO se aplica en mezcla entre 95 y 99 partes de agua, dulce o salada, puede aplicarse en toda la gama de instalaciones, portuarias, buques, etc.

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

Producto biodegradable, se aplica sobre las superficies contaminadas con aceite, hidrocarburos etc. Aplicar concentrado o diluirlo en agua obteniendo un amplio rango de eficiencia desde su aplicación concentrada hasta el 0,5% al 60 % del producto diluido en agua dulce y salada, el producto se aplica con los métodos mecánicos disponibles en cada caso. Seguidamente se procede al enjuague y retirada de residuos.

No se puede ofrecer una tabla exacta de diluciones del producto, pues cada suciedad depende del tipo de aceites, hidrocarburos, etc., y superficies donde esta adherida, sin embargo podemos afirmar que aplicado correctamente el producto es eficaz y limpia toda clase de superficies.