

 FOSFAMET	Título:	FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO				
	Referencia:	7.5 Producción y prestación del servicio	Revisión:	01		
	1ª Edición:	01/octubre/2012	Pág.:	1	De:	2
	Fecha Actual	01/Julio/2020				

CLEANER 050

Detergente industria marítima

A.- INTRODUCCIÓN

CLEANER 050 es una poderosa formulación con materias primas de última generación, que a diferencia de los detergentes comunes permite altas diluciones con agua de mar, sin separación de fases y manteniendo excelentes propiedades desengrasantes.

CLEANER 050 elimina fácilmente grasas de origen animal, por lo que es el producto ideal para industrias pesqueras e instalaciones marítimas.

CLEANER 050 puede ser usado en la limpieza y mantenimiento de embarcaciones como bodegas y cubiertas de barcos. Pozos, estanques, tamices, prensas e instalaciones de la industria pesquera.

CLEANER 050 puede usarse pulverizado, por restregado o aspersión y deberá diluirse según la siguiente tabla:

Superficie a Remover	Dilución con agua
Liviana	1 : 40 a 1 : 60
Media	1 : 20 a 1 : 30
Extrema	1 : 1 a 1 : 5

B.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES

Aspecto	Líquido Azul Violeta
Densidad a 20°C	1,03 g/ml ± 0,02
pH Concentrado	13,0 ± 0,5
pH 1%	11,5 ± 0,5
Punto de Inflamación	No tiene
Solventes	2 – Butoxietanol
Tolerancia a Electrolitos	Excelente
Solubilidad	Completa en Agua Dulce o Salada
Tensoactivos	Biodegradables

FOSFAMET

Armonía 2040 - Cerrillos - Santiago

Fono: 225053738 - 225053740

	Título:	FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO			
	Referencia:	7.5 Producción y prestación del servicio	Revisión:	01	
	1ª Edición:	01/octubre/2012	Pág.:	2	De: 2
	Fecha Actual	01/Julio/2020			

C.- PRECAUCIONES

Mantener en envases cerrados y lejos del alcance de los niños. Producto alcalino, por lo que deberá manipularse con guantes y lentes de seguridad. No debe emplearse sobre superficies de aluminio, cromo o zinc.

D.- PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua. En caso de mojar la ropa con el producto, retirarla inmediatamente evitando el contacto dérmico. En contacto con los ojos, lavar con abundante agua corriente por lo menos 15 minutos y concurrir a un centro asistencial inmediatamente. En caso de ingestión no provocar vómitos, beber abundante agua, jugo de limón o naranja y recurrir a un centro asistencial.

E.- NOTA

Los datos facilitados están basados en ensayos de laboratorio y en experiencias prácticas, no aceptando, sin embargo, compromiso alguno para cada caso particular. La empresa se reserva el derecho de efectuar cambios sin previo aviso.