

DETERGENTE LIMPIADOR ALCALINO PARA NAVES

CARACTERÍSTICAS:

Como es sabido, en estos momentos se debe tener conciencia en cuidar el medio ambiente, es por eso que nuestro limpiador alcalino en su formulación están presentes materias primas ecológicas, como los alcoholes etoxilados que han reemplazado el uso de los noniles fenoles que afectan la flora y fauna del mar, el detergente biodegradable y altamente hidrofílico

El limpiador alcalino marítimo está destinado para limpiar en las bodegas de los barcos grasas, aceites, cera de vehículos y animales, también saca los depósitos de hollín que deja el gas inerte del carbón y del Pelcoke en los estanques de las naves al poseer un buen comportamiento como agente penetrante, emulsificante, estabilizante, solubilizante y dispersante.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Apariencia	:	Líquido color naranja
Solubilidad	:	Total en el agua
pH	:	13 a 100% de concentración
pH	:	10 a 11 a 0,1 % de concentración
Densidad	:	1,080
Punto de ebullición	:	100 °C a 760 mm/Hg
Punto de congelamiento	:	0°C a 760 mm/ Hg
Punto de inflamación	:	No tiene
Biodegradabilidad	:	Es totalmente biodegradable

INSTRUCCIONES DE USO:

❖ En aguas saladas : 1:5 a 1:8

Ideal para la limpieza de motores, maquinarias, herramientas, cubiertas de lanchas, buques pesqueros y de carga ; además bodegas y cargos de todo tipo . El uso de agua caliente y/o presión en la aplicación del detergente permite una mayor dilución.

PRECAUCIONES:

- ❖ **Es un producto altamente cáutico y corrosivo.**
- ❖ Evite el contacto en los ojos , utilizar gafas protectoras.
- ❖ Evite el contacto con la piel, utilizar guantes de neopreno o goma.
- ❖ En caso de contacto con los ojos, enjuague con abundante agua por 15 minutos.

- ❖ Si es ingerido de a beber abundante agua, no provocar vómitos y acudir inmediatamente al médico.