



CARIBA, S. L.

Productos químicos de
mantenimiento e higiene
industrial y naval

Crtra. Freixo, 40 Bajo Izquierda (Sárdoma)
36214 VIGO (España)
Tfno/Fax: (+34)986299710
www.caribasl.com
e-mail: info@caribasl.com

FICHA TÉCNICA

AFFORD-A

DETERGENTE ENÉRGICO DE BASE ACUOSA DESENGRASANTE PARA CARROCERÍAS

PROPIEDADES: Detergente enérgico de base acuosa. En su formulación se incluyen humectantes y emulgentes específicos para una perfecta penetración y vehiculación de la grasa, hollines, barros, etc., emulsionando la suciedad en el agua del lavado. Contiene eficaces inhibidores de corrosión que procuran una adecuada protección de los motores y superficies tratadas.

APLICACIONES: Los campos de aplicación son diversos, caben destacar el lavado a presión de motores y carrocerías de automóviles y camiones. SE EMPLEA PERFECTAMENTE EN LA DESGASIFICACIÓN DE TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE, también para la disgregación de manchas de gasoil, fuel o aceite en agua del mar, rompiendo la formulación de la composición de dichos petroquímicos y resolviendo de esta manera la contaminación marina. Se puede emplear previa la dilución correspondiente, en sistemas propulsados por agua a presión o bien vapor de agua.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Aspecto:	Líquido transparente.
Color:	Azul.
d=	1.060±0.020 gr/cc.
pH=	13.5±0.5

COMPOSICIÓN CUALITATIVA:

Componentes:
Tensioactivos
Sales inorgánicas
Quelantes
Glicoles

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO: Se puede diluir hasta en 20 partes de agua. Se puede utilizar por rociado o pulverización, disolviendo el producto 1:5 a 1:10 en agua dependiendo de la suciedad a eliminar, rociando o pulverizando el producto en la superficie a desengrasar, transcurridos unos minutos, limpiar con agua a presión eliminando totalmente la espuma.

PRECAUCIONES:

Palabra de advertencia:

Peligro

Frases H:

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Frases P:

P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P264 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ ducharse.

La información y recomendaciones dadas aquí, están basadas en nuestra investigación, y creemos que son correctas. Debido a que nuestros clientes realizan aplicaciones que están fuera de nuestro control, esta Empresa no puede asumir responsabilidades derivadas del mal uso de nuestros productos.

P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P405 Guardar bajo llave.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la legislación local/regional/nacional.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Restringido a usos profesionales.

Consérvese únicamente en el recipiente de origen.

Contiene:

Hidróxido de sodio.

REGISTROS: Fabricante R.I.-08/155819