



SISTEMA DE DOSIFICACIÓN DE ESPUMA - APLICACIONES

EJEMPLOS DE APLICACIONES - FIJOS INSTALADOS



FIREMIKS 12000-1-GP-F, Puerto de Rauma, Finlandia.

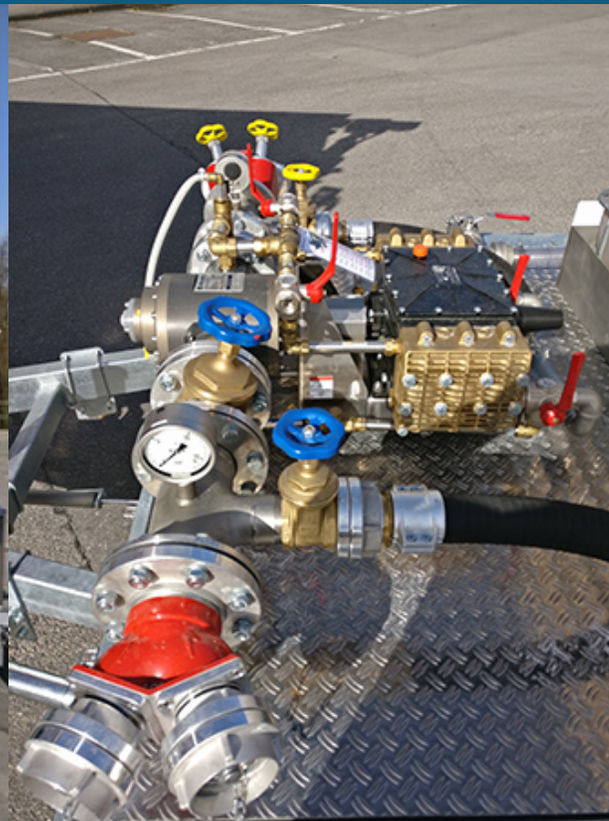


FIREMIKS 4000-1-GP-F Lukoil Rusia.

EJEMPLOS DE APLICACIONES - REMOLQUE DE ESPUMA



Hexion GmbH, Alemania, FIREMIKS 2400-1-2-3-4-5-6-PP-F



*Dow Chemical, Países Bajos,
FIREMIKS 4000-1-PP-F*

EJEMPLOS DE APLICACIONES - CAMIONES DE BOMBEROS



Camión de bomberos con FIREMIKS 450-1-2-3-PP-F, Italia



Camión de bomberos de espuma / agua con FIREMIKS 1800-0,3-0,6-1-PP-F, Åland-Finland

FIREMIKS FUNCIONA CON TODAS LAS BOQUILLAS COMUNES



FIREMIKS trabaja con todos los tipos comunes de boquillas, entre otras: boquillas de baja, media y alta expansión, aspersores de espuma, boquillas de aspersion, monitores de espuma y cámaras de espuma.

EJEMPLOS DE APLICACIONES - INSTALACIONES MARINAS



Buque litoral marítimo de Singapur, 46 unidades FIREMIKS, 2400-1-GP-F-BRZ y 300-1-PP-F-BRZ.



Corvette clase Visby de la Marina Sueca, tres unidades FIREMIKS 1200-3-RP-F.

USO MÓVIL PARA BRIGADAS DE BOMBEROS



Unidades FIREMIKS de 200, 450 lpm y 800 lpm con tasas de dosificación seleccionables de 1% -2% -3% o 0,3-0,6-1%.

EJEMPLOS DE ZONAS A PROTEGER CON FIREMIKS



Granjas de tanques, industria petroquímica, embarcaderos portuarios, Cámaras de bombas, Almacenes, Incineración de residuos, Protección de túneles.

Es decir, en cualquier lugar donde exista un requisito de espuma. sistema de dosificación para proteger material altamente inflamable con espuma de clase B. FIREMIKS también es adecuado para mejorar el sistema de rociadores con aditivos / espumas.

Además FIREMIKS es adecuado para dosificar espuma Clase A 0,3-0,6-1% para combatir incendios forestales y de matorrales.





¡Gracias por tu interés! Para obtener más información, visite www.firemiks.com