

## Department of the Navy United States of America

El **Ministerio de Marina de los EEUU** hace constar que basado en los resultados de la inspección de capacidades dirigida por **DCMA Atlanta**, la planta de la empresa **Fire Service Plus, Inc.**, tiene las capacidades técnicas, de producción y calidad para manufacturar el agente extinguidor de fuego **FireAde 2000** con respecto a **MIL-F24385F**.

**MIL-F24385F** es una especificación militar de los EEUU en relación a los Agentes Extinguidores de Fuego, Concentrados Líquidos de Espumas Formadoras de Película Acuosa, para Agua Dulce y Salada (**Fire Extinguishing Agent, Aqueous Film Forming Foam (AFFF) Liquid Concentrate, for Fresh and Seawater**).

### Qualification of FireAde 2000 – MIL6 AFFF Concentrate to Type 6 of MIL-F-24385F

El documento es una respuesta a los resultados de los exámenes enviados por el “**Naval Research Laboratory, NRL**” (Laboratorio de Investigación de la Marina) para obtener la evaluación del concentrado **AFFF “FireAde 2000 – MIL6”** bajo la especificación **MIL-F-24385F** producido por **Fire Service Plus Inc.**

Se informa que basados en los resultados satisfactorios de los exámenes documentados en la carta **3905 Ser 6180/0249 del NRL**, el concentrado **AFFF “FireAde 2000 – MIL6”** cumple con los requerimientos de la especificación **MIL-F-24385F** como concentrado **Tipo 6**, que avala la preparación de la sustancia **FireAde 2000** para su uso, la cual consta de 6 partes del concentrado por cada 94 partes de agua.