

# ANSUL® NFF 3x3 UL201 Espumógeno de extinción de incendios resistente al alcohol no fluorado





### Redefiniendo el rendimiento

Durante décadas, las espumas para la formación de película acuosa (AFFF, Aqueous Film-Forming Foam) con fluoroquímicos han sido el estándar del rendimiento para la extinción de incendios y vapores de Clase B. Recientemente, la industria ha ampliado la oferta de espumógenos al incluir productos no fluorados para incendios de combustibles de Clase B, afrontando el gran desafío de ofrecer una eficacia equivalente a las AFFF.

### Establecer un nuevo estándar

Presentación de la tecnología con patente en trámite de espumógeno ANSUL® NFF 3x3 UL201, el nuevo estándar para la extinción de incendios de Clase B:

- Verificación independiente por terceros que demuestra la misma tasa de aplicación que las espumas para la formación de película acuosa resistente al alcohol conformes a UL 162 para el control y la extinción de incendios de combustibles hidrocarburos.
- Control y extinción eficaces de incendios de combustibles hidrocarburos con tasas de expansión bajas de hasta 3 a 1, aptas para el uso de boquillas no aspirantes y conductos rígidos estándar para varias aplicaciones.
- Viscosidad similar a una AR-AFFF 3x3 de gran calidad, lo que permite obtener aplicaciones con dispositivos de dosificación debidamente calibrados y de respuesta por descarga, lo que reduce la necesidad de realizar cambios drásticos de los equipos.
- Rendimiento inigualable y multifuncional para el control y sofocamiento de incendios; capa de espuma duradera para una extinción de vapores y resistencia al reavivamiento del fuego duradera tras la extinción.
- Repuesta flexible con una concentración del 3% en agua dulce, salobre o salada tanto para riesgos por hidrocarburos y por disolventes polares de Clase B.

No es un producto AFFF ligero.

No se expresa obligación alguna de cambiar los equipos de respuesta para la extinción de incendios.

No es un experimento sin probar.

No es un producto no conforme de una empresa de nueva creación desconocida.

No es una concesión.

Este es un agente de extinción de incendios de espuma no fluorado: reformulado.



El espumógeno de extinción de incendios ANSUL® NFF 3x3 UL201 está listado por UL con varias cisternas flexibles, proporcionadores, boquillas y otros dispositivos de descarga ANSUL®. Consulte el listado UL para obtener todos los detalles.

Esta espuma presenta una gran idoneidad para su uso en aplicaciones como:

- Respuesta municipal e industrial para riesgos por derrames y de escala limitada de Tipo III
- · Sistemas de espuma con dispositivos de descarga de Tipo II

El concentrado ANSUL® NFF 3x3 UL201 se define como un espumógeno de extinción de incendios no fluorado, producido en un equipo libre de químicos PFAS. Debido a que este producto no contiene químicos PFAS agregados intencionadamente, y que se han tomado precauciones para evitar la contaminación con químicos PFAS, presenta una conformidad implícita con las Directivas (UE) 2017/1000 sobre PFOA y 2019/1021 (Directiva de la UE sobre contaminantes orgánicos persistentes) como producto no fluorado.

### Rendimiento líder en el sector

Al igual que todos los espumógenos de extinción de incendios no fluorados, ANSUL® NFF 3x3 UL201 se ha probado siguiendo la norma UL 162 y está listado como espuma sintética. Según esta norma UL, la tasa de aplicación de diseño mínima para esta espuma es de 6,5 lpm/m² (0,16 gpm/pie²) para incendios de combustibles hidrocarburos de Tipo III.



## Tasas de aplicación de espuma ANSUL® NFF 3x3 UL201 lpm/m² (gpm/pie²)

Protocolo de pruebas UL 162 para	Combustible hidrocarburo		Combustible de gasolina premium	
Hidrocarburo de Tipo III - Aplicación forzada	Tasa de prueba	Tasa de diseño mínima	Tasa de prueba	Tasa de diseño mínima
Prueba de espuma sintética conforme a UL 162	2,4 (0,06)	6,5 (0,16)		
Prueba de AFFF conforme a UL 162 (supervisada por terceros)	1,6 (0,04)	4,1 (0,10)	2,4 (0,06)	6,5 (0,16)

Además del listado como espuma sintética, esta espuma ha superado, bajo la supervisión de un tercero, el protocolo de pruebas conforme a UL 162 Tipo III, mucho más exigente, para una AFFF. Este protocolo emplea una tasa de prueba de aplicación de espuma de 1,6 lpm/m² (0,04 gpm/pie²), lo que supone una tasa de aplicación un 33% inferior a la estipulada por la prueba de espuma sintética conforme a UL 162. Bajo este protocolo, más exigente, una AFFF con el mismo rendimiento demostrado que una espuma NFF 3x3 UL201 obtendría una tasa de diseño de aplicación mínima de 4,1 lpm/m² (0,10 gpm/pie²) para todos los incendios de combustible hidrocarburo de Tipo III.

La NFPA 11 estipula una tasa de diseño de aplicación mínima de 4,1 lpm/m² (0,10 gpm/pie²) para incendios por derrame de combustible hidrocarburo, y la prueba bajo supervisión de terceros

demuestra que el espumógeno ANSUL® NFF 3x3 UL201 es apto para el uso con esta tasa de aplicación.

Las normas NFPA 11 y UL 162 estipulan una tasa de aplicación de diseño mínima de 6,5 lpm/m² (0,16 gpm/pie²) para espumas no fluoradas para incendios subterráneos con combustible hidrocarburo de Tipo III. La espuma ANSUL® NFF 3x3 UL201 ha demostrado un factor de seguridad aumentado con esta tasa de aplicación requerida al presentar un rendimiento de éxito en pruebas supervisadas de extinción de incendios de combustible hidrocarburo de Tipo III con la tasa de aplicación mínima, e inferior, de una AFFF.

ANSUL® NFF 3x3 UL201 presenta un buen rendimiento, y está listado por UL para E15 y varios disolventes polares.

		Tasas de aplicación de espuma lpm/m² (gpm/pie²)		
Espuma ANSUL® NFF 3x3 UL201 Listado de aplicación de espuma sintética UL 162*		Tasa de prueba	Tasa de diseño mínima	
Hidrocarburo de Tipo III - Aplicación forzada	Hidrocarburos	2,4 (0,06)	6,5 (0,16)	
	E15 (15% etanol/85% gasolina)	4,1 (0,10)	6,9 (0,17)	
Hidrocarburo de Tipo II - Aplicación ligera	Hidrocarburos	2,4 (0,06)	4,1 (0,10)	
Combustibles polares de Tipo II - Aplicación ligera	Alcoholes	4,1 (0,10)	6,9 (0,17)	
	Etanol	2,4 (0,06)	4,1 (0,10)	
	Cetonas	4,1 (0,10)	6,9 (0,17)	
	E85 (85% etanol/15% gasolina)	3,7 (0,09)	6,1 (0,15)	

<sup>\*</sup> Consulte el iQ de producto UL entrada EX3933 para obtener todos los detalles del listado.

Nota: La descarga de cualquier producto espumógeno en el medioambiente debe ser controlada, contenida y recolectada usando todos los medios necesarios para su correcta eliminación y siguiendo todas las leyes, reglamentos y códigos aplicables. Para información adicional sobre el uso, descarga y eliminación de espumógenos de extinción de incendios, visite www.ansul.com.

### Información sobre Johnson Controls

En Johnson Controls, transformamos los entornos donde las personas viven, trabajan, aprenden y juegan. Respaldamos los resultados que más importan, desde optimizar el desempeño de los edificios hasta aumentar la seguridad y la comodidad. Atendemos sectores como salud, educación, centros de datos y fabricación. Con un equipo global de 105.000 expertos en más de 150 países y más de 130 años de innovación, somos la fuerza que impulsa nuestra misión con los clientes. Nuestra cartera líder de tecnología y soluciones para la construcción incluye algunos de los nombres más confiables de la industria, como Tyco®, York®, Metasys®, Ruskin®, Titus®, Frick®, Penn®, Sabroe®, Simplex®, Ansul® y Grinnell®.

Para obtener más información, póngase en contacto con su representante regional de productos ANSUL®, o visite www.ansul.com.

#### Estados Unidos

Johnson Controls One Stanton Street Marinette, WI 54143-2542 Tel.: +1-715-735-7411 Teléfono gratuito: +1-800-862-6785 insidesales-Americas-Foam@tycoint.com

### México/América Central

Johnson Controls Av. Presidente Juárez No.2007, Lote 6 Col. San Jerónimo Tepetlacalco, Tlalnepantla, Estado de México 54090 Tel.: +52 55 5321 2354 insidesales-Americas-Foam@tycoint.com

