

**FICHA TÉCNICA  
#NFC950****SEALER OIL****Descripción**

Es necesario que todos los concentrados de espuma de National Foam utilicen Sealer Oil, un aceite sellador en su superficie, a excepción de los de alta expansión y de sello de vapor, inmediatamente después de colocar el concentrado en un tanque de almacenamiento. Sealer Oil sirve de barrera selladora entre el concentrado de espuma y el aire, y reduce los efectos de la evaporación y el deterioro del concentrado. Para un correcto sellado, se requiere una profundidad de aproximadamente ¼ in (6,35 mm). No es recomendable este procedimiento para aparatos de tanques de concentrados o tanques sujetos a vibraciones excesivas.

Sealer Oil es un aceite mineral blanco de grado U.S.P. o técnico con una viscosidad entre 200 y 500 SSU (44-110 centistokes) a 100°F (38°C).

**Propiedades físicas típicas**

Apariencia..... Incoloro  
Gravedad específica a 60°F(15°C).....0,88  
pH..... 7,0  
Temp. mínima utilizable ..... 35°F (2°C)  
Temp. máxima utilizable ..... 120°F(49°C)

**Almacenamiento y manipulación**

Sealer oil se almacena idealmente en su contenedor de envío original o en tanques diseñados para su almacenamiento. Utilizar o almacenar con ventilación adecuada.

Evite el calor extremo y las llamas. Evite el contacto con ácidos y oxidantes como el oxígeno y el cloro líquido.

**Información del pedido**

CONTENEDOR	PESO DEL ENVÍO	N° DE PARTE
<b>Botella de 1-galón</b> (3,7 litros)	8 lb (3,6 kg)	1140-0101-6
<b>Balde 5-galones</b> (19 litros)	38 lb (17,2 kg)	1140-1340-6

Esta información sólo es una guía general. La empresa se reserva el derecho de modificar cualquier parte de esta información. Se aplican los términos y condiciones de venta, que están disponibles a pedido del cliente. 07/01 (Rev C) Impreso en USA (NFC950.PMD)

**NATIONAL FOAM, INC.**

350 East Union Street • West Chester, PA 19382-3450 • (610) 363-1400 • Fax: (610) 431-7084  
www.nationalfoam.com