

Ultrair® NSD-P | Hoja Técnica

Información del Producto

El **Ultrair® NSD-P** es un antiespumante a base de aceite minerales y vegetales etoxilados, conteniendo hidrocarburos extremadamente eficientes para romper la tensión de la superficie y así evitar la formación de espuma en los baños alcalinos y ácidos.

Beneficios

- Excelente capacidad de antiespumante
- Efecto desairante
- Excelente para tanques de lavado
- Alta resistencia al ácido
- Alta resistencia a medios alcalinos pH 11+ (Sosa)
- Libre de silicon

Características Físicas y Químicas

Datos Técnicos	Especificaciones
Apariencia	Emulsión transparente, amarilla
Química	Aceites minerales etoxilados en emulsión
Carácter Iónico	no-iónico
pH	7.5 +/- 1

Aplicación del Producto

Recomendamos que el **Ultrair® NSD-P** sea usado en el rango entre 0.25g/L - 1.0g/L dependiendo del nivel de espuma a tratar. Hemos tenido éxito en ciertos baños y situaciones con 0.5g/L sin embargo, en otras ocasiones de mas turbulencia o mas dureza de agua, la situación puede requerir mas o menos dosis.

Compatibilidad

Tiene una excelente compatibilidad con productos ácidos y alcalinos, y puede ser utilizado en ambientes aniónicos y no-iónicos debido a su única estructura química.

Empaque

Ultrair® NSD-P puede ser despachado en totes de 1,000 kgs.

Novachem USA LLC

801 Brickell Avenue
Suite 900
Miami, FL 33131

Novachem Asia

Room 2306, Block A
Wanda Plaza, Weirjiao
Huishan District, Wuxi City, China

Novachem S de RL

Zoli INHDELVA
Nave 4B, INHDELVA NORTE
Choloma, Cortes
Honduras



Ultrair® es una marca registrada de **Novachem**

URL:// www.novachemgroup.com

Las recomendaciones anteriores están basadas en resultados extensos hechos de la manera más profesional. El usuario debe probar este producto industrialmente primero, para verificar si el producto es viable para su uso posterior. La información técnica y los consejos de aplicación que se ofrecen en esta publicación de **Novachem** se basan en el estado actual de nuestros mejores conocimientos científicos y prácticos. Como la información aquí contenida es de naturaleza general, no se puede asumir la idoneidad de un producto para un uso o aplicación en particular y no se ofrece ninguna garantía en cuanto a su exactitud, confiabilidad o integridad, ya sea expresa o implícita, que no sea la exigida por la ley. Estos resultados, sin embargo, verificados y certificados por un tercero, no nos hacen responsables en términos de desviaciones de rendimiento. Estas pruebas se han realizado en entornos controlados. El usuario es responsable de comprobar la idoneidad de los productos para el uso previsto.

Para más información y para solicitar muestras, por favor visite **novachemgroup.com** donde un técnico calificado le ayudará.