

FICHA TÉCNICA: INDOL NDW

DESCRIPCION:

Aditivo recomendado para el control de espuma en los siguientes sistemas a base de látex:

Butadieno – Estireno.
Acrílica (base agua).
Polivinil Acetato.

El INDOL NDW es un producto 100% activo que puede ser usado para controlar la espuma superficial formada (desespumante), para prevenir la formación de espuma antiespumante y eliminar el aire atrapado (desaireante).

Su actividad como antiespumante-desespumante permanece después de varios meses de almacenamiento del INDOL NDW o del producto terminado donde se haya aplicado. Contribuye a la brochabilidad, no causa ojos de pescado y no afecta la formación de la película a la pintura.

Se emplea también en base solvente, en resinas alquídicas, nitrocelulósicas, fenólicas, poliuretánicas, etc., sin embargo, es recomendable evaluar su efecto sobre el brillo de la película.

APLICACIONES

Efectivo agente empleado para el control de espuma, en bajas dosis, en formulaciones de pinturas.

MODO DE EMPLEO

Un (1) kilogramo de INDOL NDW en cien (100) galones de pintura a base de látex imparte una baja tendencia a formar espuma y minimiza el aire atrapado en condiciones de agitación severa.

PROPIEDADES TECNICAS:

Apariencia:	Líquido viscoso opaco
Color:	Amarillo
Volátiles, %:	Máx. 2,0
Viscosidad 25 °C, aguja No. 3 a 12 RPM:	Mín. 400 cps
Valor ácido:	Máx. 7.0
Solubilidad al 10% en agua:	Dispersión

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:

INDOLNDW es un producto solo para uso industrial. Durante su manipulación debe utilizarse guantes de caucho, monogafas de seguridad y respirador tipo hidrocarburos. El producto es combustible por lo que debe ser almacenado alejado de fuentes de chispas.

Almacenamiento:

Se debe mantener bien tapado y almacenar a temperaturas inferiores a los 30°C. Es preferible mezclar antes de usarlo.

PRESENTACIÓN:

El INDOL NDW es comercializado en tambores de 55 galones (180 kilos) y garrafas plásticas de 50 kilos netos. Almacenar a temperaturas inferiores a 30 °C.

INFORMACIÓN ADICIONAL:

Los datos anotados son los mismos que aparecen en la ficha técnica y/o de seguridad de nuestro proveedor.

Última revisión: 09 – Agosto – 2017