



INFORMACIÓN TÉCNICA

Revisión: 2
Fecha de
emisión: 02-11-17
Página: 1 de 2

PRETEN KL4

1. DESCRIPCIÓN:

Mezcla de tensioactivos aniónicos, no iónicos, anfotéricos y fosfonatos.

2. CARACTERÍSTICAS:

Aspecto (20°C)	Líquido viscoso transparente-traslúcido
Carácter	Aniónico
Contenido en sólidos	35 % mín.
Materia Activa (%)	30 % mín
pH (5%)	7 ± 1

3. PROPIEDADES:

- Tensioactivo de excelentes propiedades espumantes y espesantes.
- Buenas propiedades anti-redeposición cuando se utiliza en formulados para la limpieza de prendas delicadas, lanas, seda, etc. En esta utilización y debido a su carácter aniónico/anfotérico, se minimiza la posibilidad de que se produzcan "corrimientos de color" entre tejidos.

4. APLICACIONES:

- Debido a la excelente relación entre la capacidad solubilizante y espesante en medios débilmente ácidos, es útil en la formulación de detergentes peroxidados, viscosos y perfumados. En este caso, el nivel de peróxido, el pH, la cantidad y tipo de perfume es determinante para la viscosidad desarrollada, así como la de electrolitos presentes.

Observaciones:

- En detergentes peroxidados evitar pH inferiores a 4,5. Recomendamos encarecidamente y es responsabilidad del usuario del producto, efectuar pruebas en las que se incluyan los colorantes, perfumes, estabilizantes y peróxidos para asegurar que tanto la estabilidad como la viscosidad de sus formulados corresponden a sus requisitos.



INFORMACIÓN TÉCNICA

Revisión: 2
Fecha de
emisión: 02-11-17
Página: 2 de 2

5. ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN:

- Almacenar a salvo de temperaturas extremas (10°C – 30°C). Tras un periodo prolongado de almacenamiento conviene agitar la totalidad del envase antes de utilizar partes del mismo para la fabricación.
- A bajas temperaturas puede presentarse un cambio de aspecto que no conlleva pérdida de propiedades o de prestaciones del producto. Bastará con atemperar y agitar el producto para que vuelva a tener su aspecto original.
- Para más información sobre manipulación, almacenamiento y utilización de equipos de protección individual consultar las secciones 7 y 8 de la ficha de datos de seguridad.

NOTA: Los datos recogidos en esta hoja técnica se dan según nuestro más leal saber y entender. Es responsabilidad del usuario de nuestro producto la homologación del mismo y la comprobación de que es apropiado para el uso específico que se dé de él y que cumple con sus necesidades de aplicación.