



INFORMACIÓN TÉCNICA

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

PRETEN AV-85

1. DESCRIPCIÓN:

Combinación de tensioactivos e hidrótropos para la fabricación de detergentes de baja espuma y abrillantadores de lavavajillas con espuma controlada.

2. CARACTERÍSTICAS:

| | |
|----------------|----------------------|
| Aspecto (20°C) | Líquido transparente |
| Concentración | 80% aprox. |
| pH (15%) | 8 ± 1 |

3. PROPIEDADES:

- Mezcla sinérgica de tensioactivos no iónicos y coadyuvantes de lavado.
- Proporciona un secado homogéneo y completo de la vajilla, sin dejar marcas de agua.
- Mejora el secado de los suelos, azulejos, etc. cuando es incorporado a detergentes multiusos, para el baño, etc.
- Compatible con ácido cítrico, láctico, fosfórico, etc.
- Control de espumas provenientes de los alimentos incluso en agua fría (>30° C)

4. APLICACIONES:

- Materia prima para la fabricación de detergentes para suelos de baja espuma par aplicación con máquina, limpiadores para sanitarios, abrillantadores de lavavajillas en máquina automática, etc.

- *Formulaciones orientativas:*

Abrillantador para vajillas máquina automática:

| | |
|----------------------|-----------|
| Preten AV-85 | 15 a 20 % |
| Alcohol isopropilico | 15 a 20 % |
| Ácido Cítrico | 0 a 5 % |
| Agua desionizada | c.s. |

Esta composición tiene un punto de enturbiamiento de 50-60 °C y es compatible con polímeros antiredepositantes como nuestro Copolimer LMW



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.