



# INFORMACIÓN TÉCNICA

Revisión: 3  
Fecha de  
emisión: 15-03-18  
Página: 1 de 2

## PRETEN LV-60

### 1. DESCRIPCIÓN:

Base concentrada para la elaboración de lavavajillas manuales

### 2. CARACTERÍSTICAS:

|                   |             |
|-------------------|-------------|
| Aspecto           | Gel viscoso |
| Color             | Ambarino    |
| Concentración (%) | $60 \pm 1$  |
| pH (15%)          | $7 \pm 0,5$ |

### 3. PROPIEDADES:

- Mezcla sinérgica de tensioactivos aniónicos, no iónicos y otros compuestos coadyuvantes de lavado.
- Contiene en su formulación aditivos emolientes, suavizantes y estabilizadores de espuma.
- Proporciona soluciones de notable viscosidad en un amplio rango de concentraciones mediante la adición de electrolitos; principalmente cloruro sódico.
- Elevada concentración y poder espumante.
- Rápida disolución en agua a cualquier concentración.

### 4. APLICACIONES:

- Formulación de detergentes para el lavado manual de la vajilla: Su fácil disolución en agua permite la obtención de productos desde muy concentrados hasta altas diluciones.

- Formulaciones orientativas:

|                | <u>Lavavajillas económico</u><br><u>(9 % M. A.)</u> | <u>Concentrado</u> <u>alta</u><br><u>viscosidad (20% M.A.)</u> |
|----------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Preten LV-60   | 15 %                                                | 33 %                                                           |
| Cloruro sódico | 1 %                                                 |                                                                |
| Perfume        | 0,1 %                                               | 0,1 %                                                          |
| Conservante    | 0,1 %                                               | 0,1 %                                                          |
| Agua           | 83,8%                                               | 66,8 %                                                         |
| Colorante      | c.s.                                                |                                                                |



## INFORMACIÓN TÉCNICA

Revisión: 3  
Fecha de  
emisión: 15-03-18  
Página: 2 de 2

- Formulaciones de limpiasuelos muy espumantes.
- Detergentes espumantes para el lavado de ropa fina.
- Fabricación de detergentes /desengrasantes neutros en los que se persiga un poderoso efecto limpiador, espuma abundante y buena tolerancia por la piel.

### **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 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.