

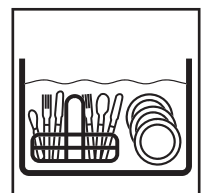


## Solid Assure Plus

Detergente sólido superconcentrado para el remojo y la limpieza de la cubertería



- Para el remojo y la eliminación de manchas en cubertería y utensilios de plata y acero inoxidable.
- Su fórmula enzimática superconcentrada penetra incluso en la suciedad más difícil, garantizando resultados de lavado excepcionales.
- Su dosificación automática, controlada y económica elimina el riesgo de accidentes, y ahorra tiempo y dinero.



# Solid Assure Plus

Detergente sólido superconcentrado para el remojo y la limpieza de la cubertería

## Propiedades:

La innovadora fórmula enzimática de **Solid Assure Plus** destruye los residuos proteicos y elimina la grasa de la cubertería. El remojo previo de la cubertería con **Solid Assure Plus** para su posterior lavado en máquina lavavajillas consigue una cubertería limpia y reluciente con un sólo ciclo de lavado, ahorrando tiempo y dinero. **Solid Assure Plus** no sólo quita los restos de comida y da brillo a la cubertería, también (cuando se usa conjuntamente con una hoja de aluminio) elimina manchas negras en la cubertería y utensilios de plata. Además, el sistema automático de dosificación precisa y económica de **Solid Assure Plus** y su presentación en estado sólido, en cápsula hermética, significan para el usuario ahorro de dinero, tiempo y espacio de almacenamiento.

## Aplicaciones:



## Modo de empleo:

Para la cubertería en general:

1. El especialista de Ecolab instalará y ajustará el sistema de dosificación con la concentración correcta de producto según las necesidades del cliente y las condiciones de uso.
2. Colocar la cubertería en un recipiente y activar el dosificador. La dosificación de producto es automática.
3. Llenar el recipiente con agua caliente hasta cubrir la cubertería.
4. Dejarla en remojo entre 5 y 10 minutos.
5. Retirar la cubertería y enjuagarla, o bien efectuar lavado automático.

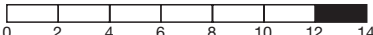
Para abrillantar la cubertería de plata:

1. Eliminar restos gruesos de comida antes de dejar la cubertería y utensilios en remojo.
2. Recubrir con una hoja de aluminio el fondo de un recipiente de remojo.
3. Llenar el recipiente con agua caliente (max. 45° C.). Añadir la cantidad de producto que se necesite.
4. Sumergir la cubertería y asegurarse de que toda la cubertería toque el aluminio durante el periodo de remojo.
5. Dejar en remojo entre 5-10 minutos.
6. Retirar y enjuagar o efectuar lavado mecánico. Enjuagar también el recipiente usado para el remojo.

## Características

### Físico-Químicas:

Aspecto: Sólido de color azul oscuro

pH al 1%: 

### Condiciones de almacenamiento:

Consérvese únicamente en el recipiente de origen.

Manténgase el recipiente bien cerrado.

Guárdese a una temperatura entre -10° y 45° C.

### Presentación:

2 x 4,5 Kg.

### Seguridad:

**Sólo para uso profesional.**

No trasvasar ni mezclar con otros productos.

Para más información, consultar la etiqueta del producto y la Ficha de Datos de Seguridad del mismo.

Cumple la legislación vigente respecto a Biodegradabilidad y el Reglamento Técnico Sanitario de Detergentes.

R.S.I. 37-04348/CAT

Consultar a su especialista de Ecolab para más información.

Ecolab Hispano-Portuguesa S.A.  
Fructuós Gelabert 2 - 4, edif.Conata 1, 7ª planta  
E-08970 Sant Joan Despí (Barcelona)  
Tel.: 902 475 480  
Fax.: 934 770 075

www.ecolab.com