

# Pro Formula

Diversey



## Sun Pro Formula 2in1 Detergente y Abrillantador



### Detergente y Abrillantador en un solo producto

#### *Descripción del producto*

Sun 2in1 es un detergente con abrillantador incorporado para el lavado automático de vajillas, ayudándole a ahorrar tiempo en su negocio ya que simplifica el proceso de lavado de la vajilla. Su fórmula innovadora para lavavajillas monotanque de ciclo corto consigue resultados profesionales en cada lavado.

#### *Características*

- Adecuado para máquinas de ciclo corto
- Fórmula profesional
- Abrillantador incorporado
- Elimina eficazmente la pigmentación en la vajilla
- Resultados profesionales: cada lavado incorpora la cantidad correcta de detergente y abrillantador

#### *Pro Formula*

Un entorno perfectamente limpio es básico para que los clientes tengan la mejor experiencia.

Pro Formula by Diversey es una gama completa de productos de limpieza que aúna el poder de las fórmulas profesionales con el poder de marcas de reconocido prestigio para obtener siempre los mejores resultados de forma inmediata.

**Pro Formula by Diversey, y ocúpese únicamente de su negocio.**

# Pro Formula

Diversey



## Sun Pro Formula 2in1 Detergente y Abrillantador

### Forma de uso

En máquinas lavavajillas (frontales y mono tanque): Utilice el equipo de dosificación existente (externo) o el sistema de dosificación integrado de la máquina.

Desconecte la bomba del abrillantador (asegúrese de que no conecta la bombona de Sun 2in1 a la bomba de abrillantador).

Para el primer lavado, vacíe la máquina y vacíe de abrillantador el circuito.

Ver la tabla de dosificación en la etiqueta del envase para su uso correcto.

Aspecto	pH (1% solución)	Densidad (kg/l)
Líquido transparente amarillo	> 12	1,28

Producto	Tamaño
Sun 2in1 Detergente y Abrillantador	2 x 5L

### Información de manipulación y almacenamiento

Información completa sobre manipulación y eliminación del producto se proporciona aparte en la Ficha de Datos de Seguridad.

Almacene el producto en el envase original alejado de temperaturas extremas.

