

Pro Formula

Diversey



Sun

Sun Professional Tablets



Detergente en pastillas para el lavado automático de la vajilla

Descripción del producto

Sun Professional Tablets es un detergente concentrado en pastilla, de altas prestaciones, especialmente formulado para obtener una excelente eliminación de la suciedad en todo tipo de aguas.

Fórmula con combinación de álcalis no agresivos y enzimas (alcalinidad media), que favorecen la eliminación de las grasas. También contiene una mezcla de secuestrantes para prevenir la incrustación, y oxígeno activo para la eliminación efectiva de manchas.

Características

- Pastilla concentrada con resultados insuperables
- Fácil dosificación
- Eliminación efectiva de las manchas gracias a la presencia de oxígeno activo
- Adecuada para todo tipo de aguas
- Puede usarse en máquinas de ciclo corto y en las de ciclo largo

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.

Sun Professional Tablets

Áreas de aplicación

Puede usarse en máquinas de ciclo corto y en las de ciclo largo.

Forma de uso

Dosificación recomendada	Dosis inicial / Capacidad de la máquina		Añadir cada 5 ciclos para todas las máquinas	Máquinas de ciclo largo
	< 20 L	20L - 40L		
Agua blanda (< 17 °hF)	2 pastillas	4 pastillas	1 pastilla	1 pastilla
Agua media (17 - 27 °hF)	2 pastillas	4 pastillas	1 pastilla	1 pastilla
Agua Dura (27-35 °hF)	3 pastillas	6 pastillas	2 pastillas	1 pastilla

Aspecto	pH (1% solución)
Pastilla blanca	11

Producto	Tamaño
Sun Professional Tablets	4 x188 unid.

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.

