

Diversey™

suma® Nova

L6

Líquido limpiador para el lavado automático de vajilla en aguas duras

Descripción

Suma Nova L6 es un limpiador líquido alcalino y con alto contenido de secuestrante para ser utilizado en aguas duras. Su fórmula permite ser utilizado en bajas dosificaciones en zonas de alta dureza.

Ventajas

- Acción limpiadora intensiva para una eliminación rápida de grasas, almidón y proteínas
- Su fórmula concentrada ofrece una gran economía en uso
- Efectivo en aguas duras

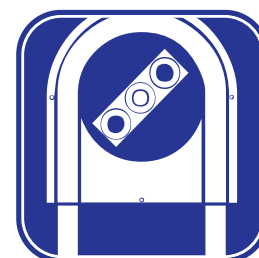
Modo de Empleo

Suma Nova L6 normalmente se aplica usando equipos de dosificación automática de Diversey. También puede usarse con los equipos de dosificación que tenga la propia máquina. Para asegurar unos resultados de limpieza perfectos, dosificar a una concentración de 1 - 3 g/litro, dependiendo de las condiciones locales. El producto es apto para aguas con alta dureza.

Cuando se utilice por primera vez, enjuagar la bomba dosificadora y los tubos para evitar una posible cristalización en los tubos causada por la mezcla de productos.

Aplicaciones:

Suma Nova L6 es un detergente líquido alcalino adecuado para usar en máquinas lavavajillas de ciclo y túneles lavavajillas. Contiene una mezcla de inhibidores de calcio y magnesio, componentes cáusticos para eliminar grasas y comida reseca en condiciones de aguas duras.



© A.I.S.E.



L6

Líquido limpiador para el lavado automático de vajilla en aguas duras

Información Técnica

Aspecto	Líquido translúcido ligeramente amarillento
Densidad relativa [g/cm ³ 20°C]	1,240 - 1,260
pH [al 1%]	12,0 - 12,4

Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificaciones.

Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Este producto está especialmente formulado para uso profesional. Aplicar las normas de seguridad que figuran en la etiqueta. Antes de su manipulación lea la hoja de seguridad del producto.

Para mas información

Favor de contactar a su representante local de Diversey.