

Suma Lima

Líquido para lavado mecánico de vajilla

Descripción

Suma Lima L3 es un detergente de alta alcalinidad para el lavado automático de vajilla, especialmente formulado para obtener excelentes resultados en aguas duras.

Ventajas

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

Modo de Empleo

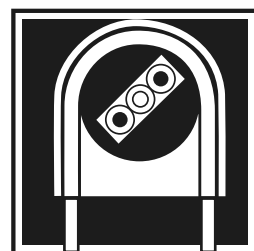
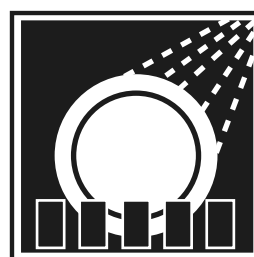
Suma Lima L3 normalmente se aplica usando equipos de dosificación automática de Diversey. También puede usarse con los equipos de dosificación que tenga la propia máquina. Para asegurar unos resultados de limpieza perfectos, dosificar a una concentración de 2 - 5 ml/litro, dependiendo de las condiciones locales. El producto puede usarse en aguas con dureza hasta 150 ppm CaCO₃.

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 Lima L3 es un detergente líquido alcalino con cloro 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. Su fórmula también contiene cloro activo para una mejor eliminación de las manchas.

L3



Suma Lima

Líquido para lavado mecánico de vajilla

Información Técnica

Aspecto	Líquido traslúcido Amarillo
Densidad relativa [g/cm ³ 20°C]	1,24 - 1,27
pH [al 1%]	11,3 - 12,7
Alcalinidad total [Na ₂ O%]	7,0 - 7,9

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.