

Líquido Secador y Abrillantador Neutro

Descripción

Suma Rinse es un líquido secador y abrillantador neutro especialmente formulado para usarlo en una amplia gama de máquinas lava loza. Contiene una mezcla especial de tensoactivos no iónicos que permiten un secado rápido, uniforme y sin velos en aguas de dureza suave y media. Esta mezcla especial también evita la excesiva formación de espuma en la máquina.

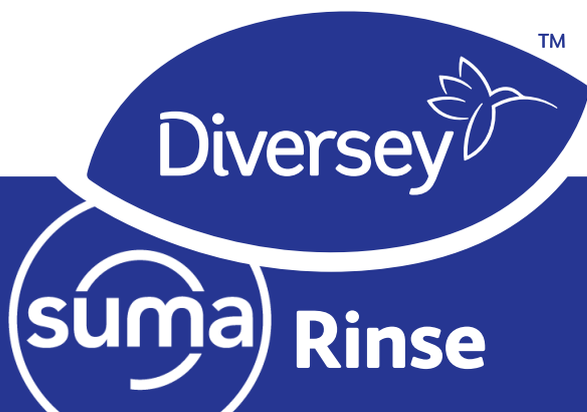
Beneficios

- Secado rápido
- Resultados sin velos ni restos
- Acción poco espumante
- Económico por ser altamente concentrado

Aplicaciones

Suma Rinse es ideal para utilizarse en restaurantes, hospitales, hoteles, comisariatos, cafeterías y en cualquier lugar donde se cuente con una máquina lava loza.





Líquido Secador y Abrillantador Neutro

Modo de empleo:

Suma Rinse se dosifica automáticamente usando los equipos de dosificación automática de Diversey, o bien el propio dosificador que pueda tener la máquina. También se puede dosificar manualmente en el depósito del abrillantador en las máquinas lava-vajillas más pequeñas.

El producto se aplica en el enjuague final de las máquinas lava-loza a una concentración de 0.2-0.5 mL/L, a una temperatura de 70-80°C.

Nota: Los niveles de dosificación pueden modificarse en función de las condiciones locales.

Información Técnica		Información Regulatoria	
Apariencia	Líquido Transparente	Política corporativa de Sustentabilidad	Cumple
Color/Olor	Azul / Característico	Alta ante SSA	Cumple
Gravedad específica (20°C)	1.02 gr / mL	Biodegradable	Cumple
pH (Concentrado a 20°C)	5		

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

Precaución

Mantener fuera del alcance de los niños. Este producto está formulado para uso industrial e institucional. En caso de contacto con los ojos, lave con agua en abundancia durante 15 minutos. En caso de ingestión no provoque el vómito, beba agua en abundancia. No mezclar con otros productos químicos.

Almacenaje

Almacenar tapado, en sus recipientes originales, evite temperaturas extremas.

Nota:

En caso de requerir información de seguridad adicional, consulte al MSDS del producto.