

## ABRILLANTADOR LIQUIDO MÁQUINA LAVAJILLAS. AGUAS BLANDAS



Es un aditivo de enjuague especialmente indicado en el abrillantado de vajilla y cristalería en aguas blandas ( 0- 15 ° F ). Los mejores resultados se obtienen empleando el agua de aclarado a una temperatura de 70-75° C.

La amplitud y versatilidad de la serie de productos AIRON permite encontrar solución a cada problema concreto de lavado mediante una elección adecuada y su correcta dosificación.

Consulte disponibilidad y formatos en nuestra tarifa vigente

### Campos de empleo

Apto para su uso en Industria alimentaria para el lavado de vajilla, cristalerías y cuberterías en máquinas lavavajillas de ciclo y túneles lavavajillas.

### Forma de uso

Aplicar en el agua de aclarado. Permite su aplicación con dosificadores automáticos. Dosificación: de 0,2 a 0,6 gr/l. dependiendo del grado de suciedad a eliminar y de la dureza del agua. También se puede dosificar manualmente en el depósito del abrillantador en las máquinas lavavajillas más pequeñas.

Según el resultado de brillo y de secado conseguidos, regule la dosis de aplicación en función de las condiciones locales.

### Propiedades

Creado como complemento a nuestros detergentes alcalinos de vajillas automáticas, proporciona una profunda limpieza con un acabado brillante a través de un secado rápido, uniforme y sin velos. Producto altamente concentrado que con pequeñas dosis evita las incrustaciones de cal en vajillas y cristalerías, y facilita el secado.

### Características

Aspecto físico: Líquido transparente azul.  
Densidad: 1,0 gr/cc. aprox.  
pH (TAL CUAL): 4,5 aprox.

Composición: Mezcla compleja de tensioactivos, secuestrantes, hidrótopos y ácidos.

### Precauciones

No clasificado como peligroso según Reglamento CLP. Composición comunicada al Servicio Nacional de Toxicología. En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Teléfono 915 620 420.

### Notas

Restringido a usos profesionales.  
Consérvese el recipiente bien cerrado y en lugar fresco.  
Fichas de seguridad a disposición de los usuarios profesionales.