

# AIRON AD PLUS



## ABRILLANTADOR LIQUIDO MÁQUINA LAVAJILLAS EXTREMA DUREZA

Es un aditivo de enjuague especialmente indicado en el abrillantado de vajilla y cristalería en aguas de extrema dureza ( 50 °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 g/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, complementando 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 azul oscuro

Densidad: 1,0 g/ml aprox.

pH (tal cual): 3 aprox.

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

### Precauciones

ATENCIÓN. Provoca irritación ocular grave. 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.