

## DETERGENTE LIQUIDO MÁQUINA LAVAVAJILLAS AGUAS EXTREMA DUREZA



-  Se trata de un detergente líquido concentrado, alcalino y exento de espuma formulado para su aplicación con dosificación automática en máquinas lavavajillas y adaptado para el lavado de cristalería. Especialmente recomendado para su uso en aguas de extremada dureza ( 50 F ). Su temperatura óptima de empleo es de 50-60 C.
  
-  La amplitud y versatilidad de la serie de productos CITRON 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

Aplicable con bomba dosificadora. Dosificación: de 2 a 5 gr/l , dependiendo del grado de suciedad a eliminar y de la dureza del agua. No utilizar en objetos sensibles a los componentes alcalinos como el cobre, latón, aluminio o goma. Cuando se utilice por primera vez, aclarar con agua la bomba dosificadora y los tubos para evitar una posible cristalización del mismo por la mezcla con productos de otros fabricantes.  
RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES.

### Propiedades

Por su composición es especialmente delicado con las piezas de vidrio. Reduce el deterioro de las mismas tras sucesivos lavados. Su alta concentración le permite un alto rendimiento y un extraordinario poder desengrasante. Elimina cualquier tipo de residuos (café, té, vino, zumos, etc.), a la vez que ayuda a mantener la vajilla en perfecto estado evitando cualquier tipo de incrustación. Contiene agentes alcalinos que reaccionan con las grasas transformándolas en sales solubles, dispersantes que impiden la redeposición de las mismas y un secuestrante enérgico de la cal que impide el manchado de la cristalería, dejando una superficie perfectamente limpia y brillante.

### Características

Aspecto físico: Líquido transparente de color ambar.  
Densidad: 1,3 gr/cc. aprox.  
pH (al 1%): 12 aprox.  
  
Composición: Mezcla compleja de álcalis, secuestrantes , dispersantes, protectores del cristal y de corrosión.

### Precauciones

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. 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.

**DISARP, S.A.**

Nuevo acceso playa Daimús, 22  
46710 - Daimús (Valencia)  
Tel: 962819484 - Fax: 962819641  
www.disarp.com - blogdisarp.com

EMPRESA CERTIFICADA POR BUREAU  
VERITAS CERTIFICATION EN LAS NORMAS  
ISO 9001:2015 E ISO 14001:2015

Fecha Impresión: 15/01/2020  
Fecha revisión: 14/11/2018