

# BIOVAJILIN CONCENTRADO

Fecha:

Revisión:

## LAVAVAJILLAS CONCENTRADO CON BIOALCOHOL

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Lavavajillas concentrado con Bioalcohol para la limpieza y desengrase de vajillas, cristalería y utensilios. Alta concentración. Facilita la limpieza y escurrido de todo tipo de piezas y utensilios de cocina. Rapidez de secado y limpieza a fondo.

### PROPIEDADES:

- Contiene tensioactivos aniónicos, no iónicos, junto con aditivos de alta concentración que potencian el poder de limpieza en vajillas y cristalerías en operaciones de lavado manual.
- Contiene componentes que facilitan el reengrase de la piel cuidando las manos de las personas que realizan la limpieza de vajillas y cristalerías.
- Contiene Bioalcohol, ingrediente que facilita la limpieza y reengrase de las piezas, mejorando su secado y escurrido.
- pH neutro. No produce irritación ni alteraciones en la piel.
- Contiene secuestrantes que eliminan el efecto de cercos y mateado en cristalería cuando se realiza el lavado con agua muy dura.
- El uso regular del producto permite conseguir resultados excepcionales en todo tipo de aguas sin ver afectado su rendimiento por la presencia de sales disueltas.

### APLICACIONES:

De gran utilidad en todo tipo de establecimientos de hostelería: Bares, restaurantes, cocinas de Hoteles, cocinas industriales Residencias, Grandes Colectividades, Organismos Oficiales, etc.

Contiene Bioalcohol que potencia el poder de limpieza, desengrase y escurrido de las piezas lavadas permitiendo las tareas de limpieza en menos tiempo.

Alta concentración lo que permite un gran rendimiento de lavado con una sola gota de producto.

### CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

- Aspecto\*.....: Líquido.
- Color\*.....: Amarillo.
- Olor.....: Cítrico.
- Densidad a 20°C\*.....: 1.040 ± 0.020 g/ml.
- pH\*.....: 7 ± 0,5.
- Viscosidad cinemática.....: > 20,5 cSt
- Estabilidad en aguas duras.....: Excelente.
- Solubilidad.....: Total en agua.

\* Especificaciones de calidad.

### MODO DE EMPLEO:

Se utiliza diluido en el agua de lavado en una proporción que depende de la suciedad a eliminar. Admite diluciones muy altas proporcionando abundante espuma.

Válido para el lavado de todo tipo de utensilios de cocina, vajillas, cristalerías, cacerolas, bandejas de horno, etc.

### PRECAUCIONES:

ATENCIÓN: H315: Provoca irritación cutánea.

EUH208: Contiene Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1). Puede provocar una reacción alérgica. EUH208: Contiene Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1). Puede provocar una reacción alérgica. P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P332+P313: En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. P501: Eliminar el contenido/el recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.

No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Telef. 91 5620420. Incompatibilidades: No mezclar con ácidos, bases fuertes y otros productos químicos.

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.