



RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES

SISTEMA CONCENTRADO PARA EL LAVADO AUTOMÁTICO DE VAJILLA

- ✓ Detergente y abrillantador altamente concentrados para el lavado automático de vajilla con todo tipo de aguas de aporte que presentan un alto rendimiento a dosis muy bajas en todo tipo máquinas de ciclo y túneles
- ✓ Su elevada concentración permite ciclos largos de reposición y optimización de espacio de almacenamiento.
- ✓ Sustitución rápida, sencilla y segura. No hay contacto con el producto, gracias al innovador diseño de cierre y envase.
- ✓ Apto para su uso en Industria alimentaria para el lavado de vajilla, cristalerías y cuberterías. Adecuado para usar en la mayoría de materiales comunes en las cocinas. No utilizar en objetos sensibles a los componentes alcalinos como cobre, latón, aluminio o goma.

TIPOS DE SOPORTE



Soporte pared
PT40000894



Soporte suelo
PT40000897

AHORRO ECONÓMICO Y RESPETO POR EL MEDIO AMBIENTE.

- ✓ Reducción de consumo de energía y agua.
- ✓ Reducción significativa de los envases de plástico y fácil gestión de los residuos de envase con el SIG de ECOEMBES (Punto verde).
- ✓ Reducción de espacio en el transporte y almacenaje.

SEGURIDAD

- ✓ Mínima manipulación, evita el contacto con el producto químico.
- ✓ Reducción del peso de carga.

RENTABILIDAD

- ✓ Minimiza costes y mejora resultados.
- ✓ Máxima protección de la vajilla y cristalería alargando su vida útil.

Revisión: 28/04/2023



RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES

DETERGENTE CONCENTRADO LAVAVAJILLAS PROFESIONAL

- ✓ Producto de elevada concentración, totalmente miscible en agua, exento de espuma y de fácil enjuague. Su alta concentración le permite un alto rendimiento y un extraordinario poder desengrasante a dosis muy bajas garantizando la protección de la vajilla o cristalería.
- ✓ Elimina todo tipo de grasas, aceites y residuos alimentarios evitando incrustaciones sobre la vajilla, cristalería o las instalaciones de lavado.
- ✓ Aplicable con bomba dosificadora. Dosis muy bajas proporcionan un lavado perfecto.
- ✓ Apto para su uso en Industria alimentaria para el lavado de vajilla, cristalerías, cuberterías y utensilios en máquinas lavavajillas de ciclo y túneles lavavajillas.

MODO DE EMPLEO:

Dosificar de 0,4 a 1 g/l de agua dependiendo del grado de suciedad y de la dureza del agua. La temperatura óptima de empleo es de 50-55°C. No utilizar sobre aluminio.

CONSERVESE ÚNICAMENTE EN EL RECIPIENTE DE ORIGEN. RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL

INFORMACIÓN TÉCNICA

Aspecto físico: Líquido fluido ambar
Densidad: 1,24- 1,30 g/ml
pH (al 1%): 12-13 aprox.

COMPOSICIÓN

Mezcla compleja de álcalis, secuestrantes, dispersantes, protectores de corrosión y colorantes alimentarios.

CLASIFICACIÓN CLP

PELIGRO. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Nocivo en caso de ingestión. Puede ser corrosivo para los metales. Información sobre manipulación segura y eliminación del producto disponible en la ficha de datos de seguridad.



GARANTÍA DE CALIDAD

Este producto ha sido fabricado en España por DISARP, S.A., empresa certificada por BUREAU VERITAS CERTIFICATION ISO 9001/ISO 14001.

Revisión: 28/04/2023



RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES

ADITIVO CONCENTRADO DE ACLARADO PARA LAVAVAJILLAS PROFESIONAL

- ✓ Producto de elevada concentración, totalmente miscible en agua, espuma controlada y de fácil enjuague. Su alta concentración le permite un alto rendimiento y un extraordinario brillo a dosis muy bajas garantizando el acabado perfecto de la vajilla o cristalería.
- ✓ Indicado para su uso en todo tipo de aguas de aporte obteniendo excelentes resultados en aguas duras
- ✓ Aplicable con bomba dosificadora. Dosis muy bajas proporcionan un aclarado perfecto.
- ✓ Apto para su uso en Industria alimentaria para el lavado de vajilla, cristalerías y cuberterías en máquinas lavavajillas de ciclo y túneles lavavajillas.

MODO DE EMPLEO:

Dosificar en el último aclarado de 0,1 a 0.3 gramos por litro de agua dependiendo del grado de suciedad y de la dureza del agua. La temperatura óptima de empleo es de 70 - 80°C.

CONSERVESE ÚNICAMENTE EN EL RECIPIENTE DE ORIGEN. RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL

INFORMACIÓN TÉCNICA

Aspecto físico: Líquido fluido azul
Densidad: 1,02 - 1,05 g/ml
pH (TAL CUAL: 3,5 aprox.

COMPOSICIÓN

Mezcla compleja de tensioactivos, secuestrantes, dispersantes, hidrótopos, ácidos y colorantes alimentarios.

CLASIFICACIÓN CLP

ATENCIÓN. Provoca irritación ocular grave. Provoca irritación cutánea.

Información sobre manipulación segura y eliminación del producto disponible en la ficha de datos de seguridad.



GARANTÍA DE CALIDAD

Este producto ha sido fabricado en España por DISARP, S.A., empresa certificada por BUREAU VERITAS CERTIFICATION ISO 9001/ISO 14001.

Revisión: 28/04/2023