



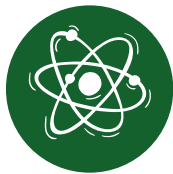
Nombre Comercial: Lavalozas Industrial

BRILLO PROFESIONAL EN CADA SERVICIO: EL ALIADO DE TU COCINA Y COMEDOR



MODO DE USO – LAVADO EFICIENTE ADAPTADO A CADA NECESIDAD

Suciedad pesada:
-Usar una dilución concentrada de 1:50 (producto : agua).
-Ideal para utensilios con residuos adheridos o grasa intensa.
Suciedad media:
-Diluir en proporción 1:75, para limpieza general diaria.
Mantenición ligera:
-Aplicar en dilución baja de 1:100, ideal para lavados frecuentes o de mantenimiento



COMPOSICIÓN Y CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Tipo: Solución limpiadora neutra
- Estado físico: Líquido amarillo con aroma a limón
- pH (25°C): 7,5 – 8,0
- Densidad a 20°C: 1,00 – 1,04 g/cc · Viscosidad a 20°C: 4.000 – 10.000 cps
- Punto de inflamación: No inflamable
- Solubilidad: Alta en agua



IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

- Clasificación: No clasificado como peligroso según SGA
- Indicaciones de peligro: - H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel - H303: Puede ser nocivo en caso de ingestión - H320: Provoca irritación ocular
- Pictogramas: No requiere, se sugiere (precaución)



MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIO

- Inhalación: Alejar de la fuente, buscar atención médica si es necesario.
- Contacto con la piel: Lavar con abundante agua durante 15 minutos.
- Contacto con los ojos: Enjuagar por 10 a 15 minutos. Si persiste la irritación, consultar al médico.
- Ingestión: Lavar la boca, no inducir el vómito, dar agua y acudir al médico.



MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Manipulación segura: Usar guantes y gafas si se manipula el producto puro. Evitar fuentes de ignición.
- Almacenamiento: En envases cerrados, en lugar seco y ventilado. Evitar calor y oxidantes fuertes.

- Detergente líquido eficiente, ideal para uso profesional.
- Apto para el lavado de loza, cubiertos, cristalería y utensilios de cocina.
- Especialmente formulado para comedores, casinos, servicios de alimentación y establecimientos afines.
- Garantiza una presentación impecable en restaurantes y servicios gastronómicos.
- Es el complemento perfecto para mantener vajilla y cubiertos relucientes.





ELIMINACIÓN Y CONSIDERACIONES AMBIENTALES

- Producto biodegradable. No bioacumulable.
- Evitar que llegue a cursos de agua. En caso de derrame, contener con material absorbente.
- Desechar residuos en vertederos autorizados. Enjuagar los envases antes de reciclar.

INFORMACIÓN ADICIONAL

INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

- Clasificación: No peligroso para transporte según normativa nacional.

INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE Formulación neutra y segura: Con un pH balanceado entre 7.5 y 8.0, este lavavajillas protege la piel y es seguro para el contacto alimentario indirecto, ideal para uso frecuente.

Versatilidad de uso: Eficaz para la limpieza manual de loza, cristalería, utensilios y superficies de cocina, en restaurantes, casinos, comedores industriales y food services.

Alto rendimiento: Gracias a sus diferentes niveles de dilución recomendados (1:50 hasta 1:100), permite optimizar el consumo según el tipo de suciedad, generando ahorro sin perder eficacia.

Fórmula biodegradable: Con tensioactivos fácilmente degradables y sin solventes peligrosos, cumple con normativas ambientales y es apto para programas de sostenibilidad.

Aroma fresco a limón: Contribuye a reforzar la sensación de limpieza e higiene, sin dejar residuos ni aromas invasivos.

Compatibilidad amplia: Apto para usar con mopas, dispensadores manuales, lavaderos industriales o estaciones de lavado asistido.

Cumplimiento normativo: Formulado conforme al DS 594 (higiene y seguridad en el trabajo), el SGA Chile y directrices de manipulación segura para detergentes no clasificados como peligrosos

Aviso legal



La información contenida en esta hoja informativa ha sido proporcionada de buena fe y de manera voluntaria. El producto es fabricado y comercializado por DITAGO, quien no se hace responsable por el uso que se dé a esta información. Asimismo, los datos aquí presentados pueden estar sujetos a modificaciones o variar sin previo aviso.