

DETERGENTE VAJILLAS CONCENTRADO, BIODEGRADABLE

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Detergente neutro, especialmente formulado para el lavado manual de vajillas, cristalerías y en general para utensilios empleados en la industria alimentaria.

PROPIEDADES:

- Posee aditivos secuestrantes de iones calcio y magnesio por lo que facilita el escurrido, evitando los cercos y manchas blancas debidas a la dureza de las aguas.
- Posee carácter neutro por lo que no irrita la piel, ni reseca las manos.
- Mantiene un gran poder espumante incluso frente a grandes cantidades de grasa en emulsión.
- No matea el vidrio, facilita su escurrido permitiéndole conservar su brillo original.

APLICACIONES:

- Producto muy útil en colegios, cafeterías, hoteles, destacamentos militares, hospitales, grandes colectividades, etc.

Presenta las siguientes ventajas:

- La cantidad a utilizar de producto es mínima, resultando ser muy económico y de alto rendimiento.
- Ahorra tiempo y trabajo puesto que facilita el escurrido.
- Limpia y elimina la grasa por completo con gran rapidez.
- Conserva el brillo original de la vajilla y cristalería.

CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

- Aspecto*.....: Líquido transparente.
- Color*.....: Ámbar.
- Olor.....: Cítrico.
- Densidad a 20 °C*.....: 1.010 ± 0.020 g/ml.
- pH*.....: 7.0 ± 0.5.
- Estabilidad en aguas duras.....: Excelente.
- Solubilidad.....: Total en agua.

* Especificaciones de calidad

MODO DE EMPLEO:

- Debido a su alta concentración admite diluciones en agua de hasta 1:100, dando un rendimiento óptimo con una gran economía.
- Los tensioactivos que contiene en su formulación actúan en la interfase agua-grasa, por lo que si añadimos al agua una cantidad muy elevada de producto quedarán moléculas de detergente que no podrían ocupar la interfase por lo que estaríamos gastando producto inútilmente.
- Como consecuencia, recomendamos usar el producto diluido en agua haciendo las diluciones necesarias para 2 ó 3 jornadas de trabajo.

PRECAUCIONES:

H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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. P273: Evitar su liberación al medio ambiente. 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 detergentes catiónicos, lejías, derivados amoniacales, ácidos, oxidantes, etc. Uso profesional.

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.