



PROVISERV ECOLOGICAL, S.L.
C/ DON RAMON DE LA CRUZ, 105 – 7º
28006 MADRID

TFNO: 911 864 935 - FAX: 911 864 971

LAVAVAJILLAS MANUAL HIGIENIZANTE PR - 240024

APLICACIONES:

- ◆ Limpieza manual de vajillas y menaje de cocinas. Elimina grasas muy resistentes.
- ◆ Especialmente diseñado para realizar una perfecta limpieza de las vajillas y facilitar el secado de las mismas, en industria agroalimentaria, restaurantes, comunidades, hoteles....
- ◆ Desengrase de envases y recipientes en industria conservera.

BENEFICIOS:

- ◆ Protege y suaviza las manos, dejando un agradable aroma.
- ◆ Muy enérgico, eficaz y permite reducir las operaciones de lavado economizando tiempo en los procesos.
- ◆ Miscible con aguas duras.
- ◆ No perjudica los materiales y deja un acabado mas brillante.
- ◆ Amplio efecto higienizante sobre los elementos tratados

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO: Orientativamente, oscila entre 1 – 2 % de producto en el agua de lavado, dependiendo del tipo de aguas y de la suciedad a eliminar.

Una dosificación adecuada permite ahorrar y reducir el impacto ambiental.

HIGIENE Y SEGURIDAD:

- ◆ No se dan riesgos especiales durante la manipulación normal en las aplicaciones especificadas.
- ◆ Si se producen salpicaduras en ojos o mucosas, lavar con abundante agua.
- ◆ Para más información consultar con la ficha de datos de seguridad.

CONSIDERACIONES AMBIENTALES: Producto clasificado como fácilmente biodegradable. Permite en bajas dosificaciones ser eliminado mediante procesos biológicos. Una correcta gestión de los residuos permite reducir el impacto ambiental.

PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN: El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento: envase herméticamente cerrado y protegido de la luz, fuentes de calor y humedad. Superados los 12 meses de almacenamiento se debería controlar la calidad del producto antes de su uso.

PRINCIPALES CARACTERISTICAS BASICAS:

Aspecto.....Fluido homogéneo
Color..... Verde
Densidad 20°C..... 1,020 - 1,080
Solubilidad en agua....Total
PH..... 5,5 - 7,5