FICHA TÉCNICA



Cod. 450-033G

LAVAPLATOS LÍQUIDO

Galón 3,785 L. / Pichinga 20 L. / Estañón 208 L.

Uso principal	Detergente líquido para lavado de vajilla
Fabricante	Ionics de Centroamércia S.A www.ionicscr.com
Descripción	Detergente líquido biodegradable diseñado para remover grasa y residuos de alimentos en utensilios de cocina. Su fórmula balanceada genera abundante espuma, elimina suciedad difícil y deja un agradable aroma a limón. Recomendado para uso doméstico e institucional.

Propiedades físico - químicas

Estado físico	Líquido viscoso
Apariencia	Según colorante
Olor	Característico limón-cítrico
Densidad	1,00 g/ml
Solubilidad	Totalmente soluble en agua
Inflamabilidad	No inflamable
РН	7,0 - 8,0
Composición	Lauril éter sulfato de sodio < 10

FICHA TÉCNICA



Especificaciones técnicas

Beneficios

- Elimina eficazmente grasa y residuos de comida.
- Produce abundante espuma.
- No deja residuos ni olores desagradables.
- Biodegradable y suave con las manos.

Compatibilidad

Compatible con utensilios de acero inoxidable, vidrio, plástico, cerámica y loza.

Aplicaciones y usos recomendados

- Ideal para lavado manual de platos, vasos, cubiertos, ollas, sartenes y utensilios de cocina.
- Apto para uso doméstico, institucional y gastronómico.

Instrucciones de uso

Aplique una pequeña cantidad de producto sobre una esponja o directamente sobre los utensilios a lavar. Frote hasta eliminar la grasa y residuos. Enjuague con abundante agua.

Presentación

- Galón plástico 3.78 L. caja de 5 galones no estibar más de 4 cajas
- Pichinga plástica de 20 L. no estibar más de 2 pichingas
- Estañón plástico de 208 L. no estibar

Almacenamiento y estabilidad

Conservar en lugar fresco y ventilado, alejado de la luz solar directa. Mantener el envase cerrado. Vida útil: 12 meses en condiciones normales.

Restricciones

No mezclar con ácidos, blanqueadores o productos clorados. Mantener el envase cerrado cuando no se utilice. No ingerir. Evitar el contacto prolongado con ojos.

Garantía

IONICS garantiza la calidad de sus productos en su envase original y en condiciones de almacenamiento adecuadas. Sin embargo IONICS no se hace responsable de su uso sin seguir las indicaciones correspondientes, así como en la ausencia de los implementos de seguridad mencionados en la Hoja de Seguridad. Para mayor información consultar la Hoja de Seguridad (FDS).

PÁGINA 2 WWW.IOINICSCR.COM