



Assert Lemon

Detergente Lavavajillas Manual

Assert Lemon es un detergente lavavajillas líquido concentrado con fragancia a limón y un gran poder espumante. Indicado para la limpieza de ollas, vajilla, cristalería y todo tipo de menaje de cocina. Gracias a su formulación cuidadosa y a una elevada concentración en tensioactivos, **Assert Lemon** elimina eficazmente las grasas y todo tipo de suciedad.

El Rendimiento importa...

- ▲ Su poder desengrasante da como resultado una vajilla, utensilios y superficies impecables
- ▲ Detergente concentrado
- ▲ Seca rápidamente

La Seguridad importa...

- ▲ Compatible con una amplia gama de materiales
- ▲ Producto neutro

La Sostenibilidad importa...

- ▲ Fácil de aclarar, permite ahorrar agua y energía





1. Consultar el plan de limpieza y desinfección para la correcta aplicación del producto.

MODO DE EMPLEO

- 1) Diluir el producto en agua templada, de acuerdo a la dosificación recomendada.
- 2) Eliminar la suciedad suelta. Sumergir los utensilios y dejar actuar el producto unos minutos. Dependiendo del material, limpiar con una esponja o estropajo.
- 3) Aclarar los materiales lavados con agua caliente. Dejar secar al aire y almacenar.

pH al 100%

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

DOSIFICACIÓN

8 - 12 ml cada 10 l de agua, según grado de suciedad

SEGURIDAD

- ▲ Solo para uso profesional
- ▲ Manténgase fuera del alcance de los niños
- ▲ No trasvasar ni mezclar con otros productos

ALMACENAMIENTO

- ▲ Consérvese únicamente en el recipiente de origen
- ▲ Manténgase el recipiente bien cerrado
- ▲ Proteger de la luz directa del sol

FORMATO

- ▲ 9030110 - Caja con 6 Botellas de 1 l
- ▲ 9031660 - Caja con 2 Garrafas de 5 l
- ▲ 9035160 - Bidón de 20 kg



2. Utilizar equipos de protección personal adecuados cuando sea necesario. Para más información de seguridad, consultar la etiqueta del producto y la ficha de datos de seguridad del mismo.

NOTAS

- ▲ Para lavar el menaje de la manera más eficiente, lo que le permitirá ahorrar agua y energía y a su vez, proteger el medio ambiente, se recomienda no ponerlos directamente bajo el chorro de agua sino dejar los enseres en remojo utilizando la dosificación recomendada