



# FICHA TÉCNICA

## EKOS LAVAVAJILLA LÍQUIDO

### 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Para una limpieza superior prueba **EKOS LAVAVAJILLA LÍQUIDO** deja tus servicios brillantes, garantiza rendimiento, agradable aroma, presenta una fórmula concentrada que corta la grasa y los residuos o manchas de alimentos, dejando su vajilla y utensilios de cocina relucientes y limpios.

### 2. USOS DEL PRODUCTO

**EKOS LAVAVAJILLA LÍQUIDO** destruye la grasa difícil desde la primera pasada sin dejar residuos, elimina todos los residuos de comida del menaje de cocina, como ollas, sartenes, platos, cubiertos, y utensilios. **EKOS LAVAVAJILLA LÍQUIDO** también se puede usar para lavar superficies y electrodomésticos en cocinas comerciales y la industria alimentaria. Este producto tiene un pH neutro y produce una espuma estable y duradera.

### 3. APLICACIONES DEL PRODUCTO

**EKOS LAVAVAJILLA LÍQUIDO** se puede utilizar de la siguiente manera:  
**Lavado manual:** Para maximizar su rendimiento solo agregue unas gotas directamente en la esponja.  
**Limpieza manual:** Prepare una solución al 0,1% agregando 8 g de líquido a un cubo de agua y luego limpiar la superficie.

### 4. PROPIEDADES QUÍMICAS

PROPIEDADES	VALOR
Apariencia	: Líquido traslúcido
Viscosidad	: Ligeramente viscoso
Biodegradabilidad	: Completa
pH (20°C)	: 7.00 – 7.50
Densidad (20°C)	: 1.050 g/ml – 1.060 g/ml
Solubilidad	: Completa en agua

### 5. ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar seco, fresco y ventilado en su envase original y debidamente cerrado, sin exposición directa a la luz solar o temperaturas extremas que alteren la apariencia o desempeño del producto. Los productos deben permanecer alejados del fuego o fuentes de ignición. Almacenar en un área sin acceso a desagües o alcantarillas. Y manténganse fuera del alcance de los niños.

### 6. PRECAUCIONES EN SU USO

Contiene materiales inflamables, por lo que se debe almacenar bajo techo en lugares limpios, frescos y secos. Mantener alejado de fuentes de calor o fuego directo. Se debe mantener completamente cerrados los recipientes para evitar la contaminación y evaporación de solventes.



### 7. PRESENTACIÓN DEL ENVASE

Se presenta en volúmenes por LITRO.

<b>Botellas</b>	: 0.25 L., 0.354 L., 0.5 L., 0.90 L., 1.0 L., 1.80 L., 2.0 L.
<b>Galoneras</b>	: 3.5 L., 3.785 L., 4.0 L., 5.0 L.
<b>Bidones</b>	: 18.0 L., 19.0 L., 20.0 L.
<b>Cilindro</b>	: 200.0 L.
<b>IBC</b>	: 1000.0 L.

### 8. TIEMPO DE VIDA ÚTIL

El producto **EKOS LAVAVAJILLA LÍQUIDO** tiene un tiempo de vida útil de 24 meses.



**CORPORACIÓN VALCA S.R.L.**  
R.U.C. 20563736918

Av. Lima Mz. A Lt. 1. Av. Parcela 2  
San Lorenzo (Fdo. Cuadros)  
Carabaylo – Lima, Perú

☎ (01) 759 4940  
☎ 949 044 640 / 946 251 817  
📱 Valca Corporación  
[www.valca.com.pe](http://www.valca.com.pe)

