

# FICHA TÉCNICA

Química Industrial Saldaña S.A.C

## LAVAVAJILLA LÍQUIDO – PARA USO MANUAL

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

BRISOL Lavavajilla Líquido para Uso Manual está especialmente diseñado para la remoción de costras generadas por proteínas, grasa y/o aceites mediante el lavado manual de la vajilla.

Su formulación es una mezcla óptima de tensoactivos no iónico, detergentes y desincrustantes, que permiten una correcta eliminación de costras de las vajillas.

### VENTAJAS:

- Alto poder de eliminación de costras de proteínas, grasa o aceites.
- No deja residuos sobre las vajillas.
- Buena espuma.
- Abundante espuma con poca aplicación.

### INSTRUCCIONES DE USO:

Producto listo para usar.

- No requiere dilución: agregue una pequeña cantidad sobre la esponja y restriegue.
- Enjuague la vajilla con abundante agua.

Recomendado en el Hogar, Lugares Públicos y Privados.

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Color: Verde, anaranjado  
Aroma: Limón, naranja.  
Densidad 1.05 gr./cm<sup>3</sup>.  
Kilo/Galón 4.15  
pH 7.5 – 8.5

### Composición:

Tensoactivos ..... 15 -18%  
Humectante ..... 1 - 3%  
Preservante, colorante.  
Esencia y agua desionizada

### PRESENTACIÓN:

Bidón 55, 19 L, 4 L, 800 ml, 500 ml.

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

Rango de Temperatura Óptimo: 15-35°C (\*)  
Lugar: Fresco y ventilado.  
Almacenamiento Máximo Sugerido: 1 año.

### PRECAUCIONES:

Mantener alejado del alcance de los niños  
No Ingerir. Evite el contacto con ojos y mucosas.

### CONTROL DE CALIDAD:

**Garantía del insumo:** La empresa utiliza insumos que cuentan con certificado de calidad del fabricante.

**Trazabilidad del producto:** Verifique e indique número de lote y fecha de vencimiento ante cualquier consulta del producto.

### QUÍMICA INDUSTRIAL SALDAÑA SAC

Responsable Técnico:  
Ing. Qco. Julio Saldaña Llajaruna  
Servicio al cliente: 01-5247311

