



## Ficha Técnica LAVALOZA CONCENTRADO LLABRES



LAVALOZA CONCENTRADO LLABRES, mezcla de tensoactivos, formulado para la eliminación de grasas, aceites, residuos y olores en ollas, vasos, bandejas, vajilla, cubiertos, cristalería, porcelana, loza y todos los utensilios de cocina, protegiendo a su vez, las manos del usuario. Una vez enjuagado no deja residuos. Recomendado para la industria o el hogar.

### FORMA DE USO y DOSIFICACION

LAVALOZA CONCENTRADO LLABRES puede ser aplicado tanto con esponja, paño, virutilla, escobilla o por inmersión, según la necesidad, aplique 5 ml (una cucharada) de forma directa con esponja o uno de los múltiples aplicadores que tiene LLABRES para ofrecer. Para inmersión prepare una solución de 1 parte de LAVALOZA CONCENTRADO LLABRES por 40 de agua y deje actuar por unos minutos para luego fregar y enjuagar con agua hasta eliminar toda la espuma que se genere, deje secar. Se recomienda la utilización de guantes de goma, para pieles delicadas.

### PRESENTACIÓN COMERCIAL Y CODIGOS INTERNOS:

LAVALOZA CONCENTRADO LLABRES tiene presentaciones de 20L(MULH), 5L(MULE), 1L(LAVAA), 900cc(MULK) Y 500cc(MUL3)

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Componentes y concentración	30.77% De tensoactivos en solución acuosa, aroma, preservante, colorante y niveladores de pH		
Apariencia y olor	Líquido viscoso transparente amarillo con aroma limón.		
pH	7 a 8 +/- 0.5	Densidad(20°C)	12 mm Hg +/- 0,5
Miscibilidad	Totalmente soluble en agua	Espuma	Alto nivel
Biodegradable	Positivo	Viscosidad (cP)	1000 +/- 300 cP
Estabilidad	Mínimo año, no almacenar en lugares con luz solar directa.		

### PRECAUCIONES GENERALES:

Precauciones en su manipulación y almacenamiento. Aplicar las normas de seguridad que figuran en la etiqueta. Antes de su manipulación lea la Hoja de Seguridad del producto. No dejar al alcance de los niños. En caso de ingestión dar a beber abundante agua o leche. No provocar vomito. En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua. El almacenamiento de los productos, deberá ser en un lugar fresco y seco, cubierto de los rayos directos del sol, en clima caliente y húmedo, el almacenamiento no debe superar los seis meses debido a pérdidas de condiciones estéticas (color, olor). Disminuir los movimientos internos de éste evitar contaminación, derrames y daños en el envase. Las maniobras de carga y descarga de productos requieren mayor cuidado y supervisión por ser la operación que genera mayor merma, los operarios deben contar con los equipos necesarios para realizar esta labor. **Leer la Hoja de seguridad del producto para ver sus cuidados específicos según el tipo de compuestos.**