

LAVALOZAS ACTIVO

LAVALOZAS INDUSTRIAL ALTA EFICIENCIA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LAVALOZAS ACTIVO, es un detergente líquido concentrado para el lavado manual de loza que ha sido formulado para remover rápidamente la suciedad en platos, vasos, vajilla y bandejas sin dañar sus manos.

LAVALOZAS ACTIVO, no contiene agentes de relleno o abrasivos, más aún su pH de 6,0 a 7,0 que a dilución es neutro, protege el aluminio de baterías de cocina y bandejas. Está diseñado para eliminar aceites de carácter animal y vegetal, aceites de pescados, residuos de frituras y películas aceitosas que se forman en las superficies de la cocina. Su color verde y agradable aroma a limón lo hacen ser el lavalozas de excelencia en cocinas.

LAVALOZAS ACTIVO, ha sido formulado libre de fosfatos con el fin de prevenir el crecimiento desmedido de algas en las aguas de cuerpos receptores y afluentes naturales, protegiendo el hábitat natural de la flora y fauna del medio ambiente.

LAVALOZAS ACTIVO, es un producto biodegradable, por lo que sus componentes se degradan en forma natural al tomar contacto con la naturaleza.

LAVALOZAS ACTIVO, puede ser usado en todo tipo de cocinas presentes en restaurantes, casinos públicos, colegios, hoteles, industria, hospitales, etc.

INSTRUCCIONES DE USO

- Concentración fuerte: 1 parte de LAVALOZAS ACTIVO, por 100 partes de aqua fría o caliente.
- Concentración mediana: 1 parte de LAVALOZAS ACTIVO, por 200 partes de agua fría o caliente.
- 3. Concentración suave: 1 parte de **LAVALOZAS ACTIVO**, por 400 partes de agua fría o caliente.

PRECAUCIONES

Producto neutro en dilución, podría producir irritación en pieles sensibles por uso prolongado. Almacenar el producto en envase original cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, seco y con ventilación adecuada. **Mantener fuera del alcance de los niños.**



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1. Aspecto	Líquido viscoso de color verde y aroma suave a limón
2. pH (concentrado)	6 a 8
3. Total ingredientes activos	16 A 18% de Tensoactivos
4. Densidad	1,0 +/- 0,05
5. Biodegradable	Si
6. Libre de fosfatos	Si
7. Solubilidad	Totalmente en agua
7. Viscosidad	1000 a 1400

PRIMEROS AUXILIOS

Ojos: En caso de Contacto Ocular, lavar con abundante agua por 15 minutos. Consulte al médico.

Piel: En caso de Contacto Dérmico, lave con bastante agua. Si existe irritación, consulte a un médico.

Ingestión: En caso de Ingestión no induzca vómitos. De a beber abundante cantidad de agua o leche. Consulte a un médico inmediatamente.