



ULC

Detergente líquido concentrado neutro de uso general

Descripción

ULC es un detergente líquido concentrado de pH neutro especialmente formulado para la limpieza general de superficies.

Ventajas

- Es un producto biodegradable
- Es concentrado lo que permite obtener un mayor rendimiento
- Es de pH neutro, no ataca las superficies a tratar
- Su fácil penetración en las superficies permite una rápida y completa limpieza
- Es inofensivo, no produce ningún daño al operador ni a los equipos
- Por ser un producto líquido permite controlar mejor su dosificación

Aplicaciones

ULC se recomienda para la limpieza de pisos, paredes, superficies pintadas. También se puede utilizar en la limpieza de equipos (mobiliario, aluminio, acero inoxidable, instrumentos de trabajo, bandejas para incubadoras, comederos y bebederos de aves).

Modo de Empleo

Use a una concentración dependiendo del grado de suciedad.

Baja Suciedad	1 - 5%
Media Suciedad	5 - 10%
Alta Suciedad	10 - 15%

Para aplicación por inmersión (sink) por el método de tres compartimentos, use en concentraciones entre el 0,1 - 0,3 % v/v.





ULC

Detergente líquido concentrado neutro de uso general

Información Técnica

Aspecto	Líquido Viscoso
Color	Amarillo
Densidad (20°C)	1,045 g/ml
pH (Concentrado)	7.75

La información anterior es típica de una producción normal y no deberá ser tomada como especificación.

Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Almacenar en los envases originales cerrados evitando temperaturas extremas. Mantener alejado del alcance de los niños.

Información completa sobre la manipulación y almacenamiento del producto se suministra aparte en la Hoja de Seguridad del producto.

Compatibilidad del producto

ULC es adecuado para aplicar sobre los materiales comúnmente presentes en industrias de alimentos procesados, incluyendo metales blandos como aluminio y zinc, cuando se aplica según las concentraciones y temperaturas recomendadas. Enjuagar siempre abundantemente las superficies tras su uso. En caso de dudas, se aconseja evaluar cada material por separado antes de un uso prolongado.