

K100

DETERGENTE ULTRACONCENTRADO LAVADO AUTOMATICO



Detergente líquido ultraconcentrado para el lavado automático de vajilla y cristalería en máquinas automáticas de ciclo o túneles lavavajillas. La combinación de secuestrantes, dispersantes, inhibidores de corrosión y álcalis, obtiene como resultado un excelente acabado en los procesos de eliminación de grasas, aceites y restos de comida reseca en condiciones de aguas con dureza blanda y semidura.

MODO DE EMPLEO

Aplicable empleando sistemas de dosificación automáticos de LAVANTIA. Para asegurar una correcta dosificación y unos resultados óptimos, dosificar de 0,4 a 1 gramo de producto por litro de agua dependiendo del grado de suciedad y dureza del agua. La temperatura óptima de trabajo es de 50-55°C.

Es totalmente miscible en agua, con bajo nivel de espuma, mejorando las funciones de aclarado posterior de la vajilla al eliminarse los restos fácilmente lo que evita agresiones a los cristales, alargando su vida útil.

No deja olores ni sabores en las superficies lavadas.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

PRESENTACIÓN FÍSICA	Líquido
COLOR	Amarillo
PESO ESPECÍFICO	1350 - 1370 kg/m ³
pH.....	13 - 14 (100 %)

NORMA DE ALMACENAJE

No guardar en lugares sometido a temperaturas extremas y evitar la acción directa del sol. Conservar únicamente en el recipiente de origen. La información sobre manipulación y eliminación del producto está disponible en la Ficha de Datos de Seguridad.

PRODUCTO INDUSTRIAL. USO PROFESIONAL.

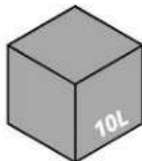
INFORMACIÓN ADICIONAL DE PRODUCTO

Calentamiento: Cambio del color, sin afectar a las propiedades del preparado.

Luz Solar: Cambio del color, sin afectar a las propiedades del preparado.

El producto debe almacenarse en su envase de origen y bien cerrado para evitar carbonatarse y aparecer precipitados insolubles.

EMBALAJE



60 Cajas por pallet



2 Unidades por caja
64 Cajas por pallet