Lavavajillas manual. Detergente universal



DESCRIPCIÓN

WK-717 es un producto altamente concentrado, de pH neutro, de una viscosidad que permite su utilización mediante dosificadores manuales o automáticos.

WK-717 está compuesto por una mezcla de tensioactivos especialmente seleccionados para conseguir un elevado poder desengrasante y una gran detergencia para eliminar con facilidad todo tipo de residuos orgánicos.

La utilización del WK-717 resulta muy económica dado que una muy pequeña dosis de producto es suficiente para limpiar grandes cantidades de vajilla muy sucia sin que se sature el baño y manteniéndose en todo momento un alto nivel de espuma muy estable.

La eficacia del WK-717 no se ve afectada al ser utilizado con aguas muy duras.

No contiene NTA, tensioactivos catiónicos ni nonilfenoles etoxilados.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Lavado manual de vajillas. Detergente universal en Industria Alimentaria. Limpieza y desengrase de todo tipo de superficies pintadas y esmaltadas, así como suelos, azulejos. Dado su gran poder desengrasante, el WK-717 podrá utilizarse con resultados óptimos en la eliminación de grasas y suciedades en general en cualquier tipo de superficies.

MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

WK-717 se utiliza siempre mezclado con agua en una proporción de 1 a 2 cucharadas por cada litro de agua. Es conveniente verter primero el agua y a continuación añadir el producto.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Color: Amarillo pálido Olor: Característico

pH: 7,5-8,5

Densidad: 1,015-1,035 g/ml

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Envases: 25 y 220 litros Contenedor: 1000 litros

Rev-7 - 00002025-03-31



KLINER PROFESIONAL





