



PROQUIMBUR

química técnica

Telf. y Fax: 947203886

Móvil: 699318182

DAKIL-VL

LAVAVAJILLAS MANUAL. DETERGENTE UNIVERSAL



CARACTERÍSTICAS:

Producto altamente concentrado, de pH neutro, de una viscosidad que permite su utilización mediante dosificadores manuales o automáticos.

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.

Su utilización 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 de DAKIL-VL no se ve afectada al ser utilizado con aguas muy duras. No contiene NTA, tensioactivos catiónicos ni nonilfenoles etoxilizados.

ESPECIFICACIONES:

Aspecto:	Líquido
Color:	Verde
Olor:	característico
Densidad:	1,010-1,030 g/ml
pH 1%:	7.5-8.5
Solubilidad en agua:	Total

APLICACIONES:

Lavado manual de vajillas.

Limpeza y desengrase de todo tipo de superficies pintadas y esmaltadas así como suelos, azulejos.

Dado su gran poder desengrasante, se podrá utilizar con resultados óptimos en la eliminación de grasas y suciedades en general, en cualquier tipo de superficies.

MODO DE EMPLEO:

Se utiliza siempre mezclado con agua en una proporción de 1 a 2 cucharillas por cada litro de agua. Es conveniente verter primero el agua y a continuación añadir el producto.

PRECAUCIONES:

Ficha de Datos de Seguridad a disposición del usuario profesional que lo solicite.

Las informaciones aquí reflejadas están basadas en nuestros conocimientos actuales más avanzados, y se consideran ciertas y dignas de confianza a la fecha que se realizan. Debido a que el usuario realiza las aplicaciones fuera de nuestro control, esta compañía no puede asumir responsabilidades derivadas del uso y aplicación de nuestros productos. La compra de este producto implica la aceptación de estas condiciones.