

LAVILEX EXTRA
Lavavajillas manual.**CARACTERISTICAS**

Detergente líquido para el lavado manual de vajilla, cuberterías, sartenes, cazuelas y los diferentes utensilios de una cocina. Aporta un gran poder desengrasante y abrillantador. No daña las manos debido a su carácter neutro. Apto para ser empleado en todo tipo de aguas debido a su alta concentración en secuestrantes.

MODO DE EMPLEO

Para el lavado de vajillas emplear 5 gr/litro. Para el lavado de menaje emplear una dosificación de 10 gr/litro, posteriormente sumergir la vajilla y frotar con estropajo, esponja o similar. En suciedades difíciles se puede emplear el producto directamente.

La dosificación puede verse variada dependiendo de los niveles de suciedad, características del agua y su forma de aplicación.

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Estado físico a 20 °C: Líquido viscoso.

Color: Verde.

Olor: Cítrico.

pH al 10 %: 7,5.

Temperatura de inflamación: No inflamable (> 60 °C).

Densidad a 20 °C: 1020 kg/m³.

Solubilidad: Fácilmente soluble en agua fría.

PRESENTACION Envase de 1, 1,250, 5 y 20 litros

INFORMACION ADICIONAL

Si bien la información indicada es a nuestro criterio correcta, debido a que las condiciones de uso del producto quedan fuera de nuestro control, declinamos cualquier tipo de responsabilidad por una incorrecta utilización del producto.