

FTPLVM12	FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	Revisión: 17/02/2021
-----------------	----------------------------------	-----------------------------

DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO:	LAVAVAJILLAS MÁQUINA CASABLANCA 12 K
-----------------------------------	---

USOS Y CARACTERÍSTICAS:	
Este producto está especialmente diseñado para conseguir una limpieza profesional en máquinas industriales, asegurando un perfecto lavado de vajillas y cristalerías de forma rápida y económica.	
MODO DE EMPLEO:	
Se debe usar directamente, aplicando la cantidad apropiada siguiendo las indicaciones del fabricante del lavavajillas.	
COMPOSICIÓN:	
Hidróxido sódico: Secuestrantes: Hidróxido potásico:	Más del 5 pero menos del 15 % Más del 5 pero menos del 15 % Menos del 5%
PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:	
Aspecto: Color: Olor: pH: Viscosidad: Densidad	Líquido transparente Anaranjado Característico 12.0 – 12.5 < 50 cps (20°C) 1.25 g/ml
ENVASE:	
Garrafa de Polietileno AD (10 Litros) Tapón roscado Polipropileno rojo, con precinto de garantía. Etiqueta autoadhesiva.	
EMBALAJE Y PALETIZADO:	
Europalés 800 x 1200 mm con 40 garrafas	
EAN: (Garrafa)	
842194200743	

