



lavavajillas ultra

LAVAVAJILLAS MANUAL ULTRACONCENTRADO CON 40% MATERIA ACTIVA

Compuesto perfumado de secuestrantes y tensioactivos aniónicos, iónicos y anfóteros.

- Utensilios de cocina
- Cátering
- Hospitales
- Lavado manual de vajillas
- Restaurantes
- Colegios
- Cristalería fina
- Bares
- Hoteles

Máxima concentración de tensioactivos	No necesita secado
Biodegradable	Mayor poder desengrasante
Elimina grasa y partículas	Sin espuma en aguas residuales
Eficaz en aguas duras	No es tóxico
pH neutro, no reseca la piel	Agradable tacto y suavidad



RENDIMIENTO: 1 gota / L agua

F. TÉCNICA

Aspecto físico Líquido viscoso verde transparente
 Olor Limón
 pH 7.0+-1
 Viscosidad (20°C). 900-5000 cP
 Densidad a 20°C: 1.02 +- 0.02 gr/cm³



lavavajillas máquina

DETERGENTE MÁQUINAS LAVAVAJILLAS

Formulación desengrasante con alto poder de limpieza, diseñado para trabajar con aguas de dureza media-alta. Compatible con todo tipo de lavavajillas industriales y túneles de lavado.

Desengrasante
Apto aguas blandas y duras
Altamente concentrado
Gran capacidad de dilución
No genera espuma



RENDIMIENTO: 2 - 4 gr/L agua

MODO DE EMPLEO

- Medir dosis de producto, entre **2 y 4 g/L de agua**, dependiendo del grado de suciedad y la dureza del agua.
- Añadir mediante el dosificador apropiado o manualmente.
- Lavar entre 55-60 °C.

abrillantador lavavajillas

FORMULACIÓN CON TENSIOACTIVOS QUE CREAN UNA PELÍCULA ANTIGOTAS DE SECA-DO RÁPIDO CON UN ACABADO BRILLANTE.

Alto poder secante	<input checked="" type="checkbox"/> Hostelería	<input checked="" type="checkbox"/> Campings
No empaña ni deja rastros de cal	<input checked="" type="checkbox"/> Restauración	<input checked="" type="checkbox"/> Caterings
Evita manchas de gotas	USO PROFESIONAL	
Limpieza y brillo profesional		

MODO DE EMPLEO

- Verter en el dosificador de la máquina lavavajillas.
- Si en la cristalería se observen gotas blancas es signo indicativo de necesidad de más producto.
- Si se observan chorros blancos es signo de exceso de producto.



RENDIMIENTO: 0,2 - 0,5 gr/L

Datos obtenidos de los ensayos en nuestro laboratorio, pudiendo variar su resultado en función de las condiciones de cada aplicación, por lo que se recomienda ensayos y pruebas previos. No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones que no se ajusten a las indicadas. La garantía del producto únicamente cubre defectos en la calidad de su fabricación, asumiendo el reintegro del valor del producto. Esta ficha fue establecida y corregida el 1-2-2018