

# xtra rinse dish

ABRILLANTADOR MÁQ. LAVAVAJILLAS



## CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Aspecto: Líquido fluido transparente  
Color: Azul  
Olor: Característico  
Densidad: (T=20C°) 1,005 - 1,02 Kg/l  
PH: (2%) 2-4

Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificación.



## PROPIEDADES

Producto que acelera el autosecado de la vajilla, cristalería, etc. Contiene ácidos orgánicos evitando las incrustaciones calcáreas y salinas en la vajilla y especialmente en la cristalería, impidiendo también la formación de depósitos calcáreos en la máquina.



## APLICACIONES

Producto abrillantador que se aplica en la fase de aclarado en máquinas lavavajillas, apto para todos los materiales que puedan ser lavados en máquinas lavavajillas. La temperatura óptima del aclarado es de 65° - 80 °C.



## MODEO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Dosificación automática. Dosis de 2 a 3,5 gr. / L. de agua de aclarado.



## PRESENTACIÓN

Envase de 5 L. Caja de 4 envases  
Envase de 20 L.



## COMPOSICIÓN:

Producto de reacción de etanol y propan-2-ol, Alcohol C10-C12 etoxilado/proxilado Menos del 5%



## PRECAUCIONES

Información completa sobre los riesgos, la manipulación y eliminación del producto, se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad del producto.

"No ingerir"

Restringido a usos profesionales



## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en envases originales cerrados, al abrigo de la luz solar y lejos de temperaturas extremas.



## INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

Los tensioactivos utilizados en este producto son biodegradables de acuerdo al Reglamento 648/2004/CEE.



## CERTIFICADOS

Empresa Certificada por TÜV Nord Cert con nº 44 100 120574 en ISO 9.001 y nº 44 104 120574 en ISO 14.001.

Número R.O.E.S.P. : B-0258-E

Fecha Rev.: 22/02/2022

Revisión: 1

