

# xtra wash dish

## DETERGENTE MÁQUINA LAVAVAJILLAS



### CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Aspecto: Líquido fluido transparente  
Color: Amarillento  
Olor: -  
Densidad: (T=20°C) 1,15 - 1,25 Kg/l  
PH: (2%) 11-12

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



### PROPIEDADES

Detergente con poder de lavado, desengrase y secuestro, que por su especial composición permite la saponificación de las grasas, impidiendo al mismo tiempo la precipitación de las sales calcáreas. Impide la formación de incrustaciones y depósitos calcáreos en la máquina. Poder de secuestro: 10-20° HF por cada gramo de producto, en un litro de agua, en un PH de 11 y una temperatura de 60°C.



### APLICACIONES

Producto indicado especialmente para el lavado de la cristalería, pudiéndose también utilizar con todos los materiales que puedan ser lavados en máquinas lavavajillas. Especialmente indicado para aguas de dureza media. La temperatura óptima del baño de lavado es de 45° - 60 °C.



### MODEO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Dosificación automática. Dosis de 2 a 4 gr. / L. de agua, según grado de suciedad y dureza.



### PRESENTACIÓN

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



### COMPOSICIÓN:

Hidróxido sódico Entre 15% pero menos del 30%  
Secuestrantes orgánicos Entre 5 pero menos del 15%  
Dispersantes, tensoactivos no iónicos. 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"

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.  
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 tensoactivos 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.: 11/06/2009

Revisión: 1

