

## ED 10

### Ultraconcentrado vajillas manual Ecolabel



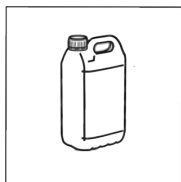
Detergente líquido altamente concentrado para el lavado manual de vajillas, cacerolas, ollas, vasos y todo tipo de utensilios lavables. Su diseño de envase y su alta concentración reduce el impacto ambiental al minimizar los residuos plásticos, los costes de transporte y sus emisiones. Su preciso sistema de disolución en el punto de uso permite ahorrar costes evitando una sobredosificación del producto. Apto para la industria alimentaria.



### DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Utilizar con un sistema de dosificación automático para cubo regulado a una dosis entre el 0,1% y el 0,2%. Diluir directamente sobre una pila para efectuar un prelavado de la vajilla. Incrementar la dosis dependiendo del nivel de suciedad.

### FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 2 L.



EU Ecolabel: ES-V/019/004



### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: líquido transparente lig. viscoso  
Color: verde  
Densidad: 1,04 g/mL a 20°C  
pH: 6,0



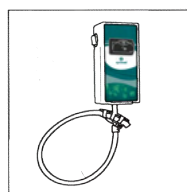
Tª Inflamación: N.A.  
Viscosidad (cPs, 20°C): 300 aprox.  
Demanda Química de Oxígeno (DQO): N.A.  
Contenido en Fósforo (P): N.A.  
Otros: N.A.



### COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Tensioactivos aniónicos  
Tensioactivos no iónicos  
Tensioactivos anfotéricos  
Emolientes  
Conservantes  
Colorantes

### ACCESORIOS



En caso de accidente consultar al SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA 91 562 04 20 N° FAB 63.393