

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

← ÁCIDOS NEUTROS ALCALINOS →

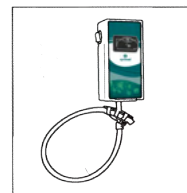
T ^a Inflamación:	N.A.
Viscosidad (cPs, 20°C):	300 aprox.
Demandia Química de Oxígeno (DQO):	N.A.
Contenido en Fósforo (P):	N.A.
Otros:	N.A.



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