## 4014 TRILOGY RINSE T3



**DESCRIPCIÓN** 

Abrillantador ácido superconcentrado para vajillas

**CARACTERÍSTICAS** 

Excelente poder de secado, sistema de espuma controlada para vajillas sin marcas ni manchas de agua

Producto para ser utilizado en combinación con Trilogy Wash T1 (de acción detergente) y

Trilogy Boost T2 (de acción secuestrante).

Los componentes separados permiten dosificaciones optimizadas y calibradas según la

dureza del agua y el grado de suciedad. No contiene fósforo ni EDTA



MODO DE USO Y **DOSIFICACIÓN** 

El producto es dosificado mediante los aparatos de dosificación automática Italchimica en combinación con Trilogy Boost T1 y Trilogy Rinse T2. Dosificación: alrededor de 0,1-0,2 ml/l dependiendo del grado de suciedad. La dosificación recomendada se refiere al uso del producto en condiciones ideales. Consultar con el servicio técnico de Sanitec Service para ajustar las dosificaciones.

**ESPECIFICACIONES** 

Aspecto: Líquido Transparente Azul

pH: 1.5 +/- 0.5 Peso específico [g/ml]: 1,130 +/- 0,020

Los datos antes indicados son valores típicos de producción y no constituyen especificación.



**COMPATIBILIDAD DEL PRODUCTO** 

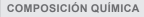
Siguiendo el modo de uso recomendado, se puede utilizar para todos los materiales que se encuentran comúnmente en cocinas o utilizados para la fabricación de los diferentes utensilios. En caso de duda, probar la compatibilidad con los materiales en una pequeña parte oculta antes del uso.

PRECAUCIONES DE USO Y **ALMACENAMIENTO** 

El producto está formulado solo para uso profesional. Conservar en los envases originales. Evitar temperaturas extremas. Para más información sobre el uso y la eliminación, consultar la hoja de datos de seguridad.



Los tensioactivos contenidos son biodegradables según los criterios definidos por la Directiva Europea 648/2004/CE y posteriores modificaciones.



Para más información sobre los ingredientes del producto, consultar la hoja de datos de seguridad.













Discover further informations on your smartphone.







