

TENSOL

Detergente Lavavajillas Neutro

Ultima Revisión 28/08/2005

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO.

Nombre del producto: Tensol.

Uso: Lavado manual de la vajilla.

Presentación: Envases de 5, 10 Y 25 litros.

Descripción general de peligros: Producto no clasificado como peligroso.

COMPOSICIÓN.

Agua, tensioactivos aniónicos, esencia limón, correctores de pH, conservante, espesante y colorante.

PROPIEDADES FÍSICAS.

Aspecto: Líquido transparente de color verde y aspecto viscoso.

Olor: Cítrico

Solubilidad a 20°C Soluble agua.

pH: 7 ± 1

Densidad (grs/ml): 1.02 ± 1

Materia Activa Total: $17.5 \pm 2.5\%$

Viscosidad (20°C) 120" mínimo

Información sobre temperatura: Punto de ebullición 98°C
Punto de congelación: -2°C



DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Detergente neutro con un alto contenido en materia activa especialmente indicado para la limpieza de loza, todo tipo de vajilla y demás utensilios de la cocina por su pH neutro es recomendado para lavado en la recepción de frutas, verduras no dejando residuos ni olor sobre ellas, para posteriormente desinfectarlas cuando sea necesario. Su alto contenido materia activa, le confiere un elevado rendimiento, que hace que su uso sea realmente económico. Deja las manos con un agradable tacto y suavidad, debido a su pH similar al de la piel.

Utilizar diluyendo una pequeña cantidad de lavavajillas en un recipiente con agua, en una proporción 1:50 para trastes y 1:100 para legumbres o frutas; remover y proceder a la limpieza, enjuagar posteriormente

PRECAUCIONES.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

No ingerir.