

# TOPAZ

## Detergente neutro multiusos Ecolabel



Producto de carácter neutro, indicado en multitud de aplicaciones (limpieza de superficies, porcelanas, cristales, sintéticos, etc.). Apto para su uso en la industria alimentaria.



## DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Las dosis usuales oscilan entre 20-30 gr por litro de agua.



## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

|           |  |
|-----------|--|
| Aspecto:  | líquido transparente   |
| Color:    | amarillo   |
| Densidad: | 1.015 g/cc a 20°C  |
| pH:       | 6.0  |
|           | 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14<br>← ÁCIDOS      NEUTROS      ALCALINOS → |

|                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| T <sup>a</sup> Inflamación:        | N.A.        |
| Viscosidad (cPs, 20°C):            | 1000 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
- Perfumes
- Colorantes
- Conservantes
- Espesante

## FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 5 L.

Ed: AA/25

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

18/11/2025