



Quimicas Marchal S. I.

PRODUCTOS PROFESIONALES

FICHA TÉCNICA  
Revisión 2: 26/09/2023  
Página 1 de 1

BIOALCOHOL AMBI NARANJA  
LAB0514

ISO 9001

BUREAU VERITAS  
Certification



#### DESCRIPCIÓN

FREGASUELOS Y LIMPIADOR GENERAL DE PH NEUTRO CON EFECTO AMBIENTADOR. APTO PARA USO ALIMENTARIO.

#### CARACTERÍSTICAS

Aspecto	Líquido.
Color	Naranja.
Olor	Característico perfumado.
pH	7.0 ± 0.5
Densidad	1.00 ± 0.05 g/cm <sup>3</sup> .

#### PROPIEDADES

Limpiador de pH neutro constituido por tensioactivos específicos, de base hidroalcohólica, soluble en agua en cualquier proporción. No contiene fosfatos, cloro, álcalis o ácidos que puedan alterar ningún tipo material.

#### APLICACIONES

Limpieza de todo tipo de superficies, a la vez que perfuma agradablemente el ambiente.

#### FORMA DE USO

Aplicar siempre diluido en agua y frotar en la forma habitual de este tipo de limpieza. Las disoluciones que deben emplearse son de 10 a 20 cm<sup>3</sup>. de producto por litro de agua.

#### PRESENTACIÓN

Envases plásticos de 5, 10, 20 y 25 litros.

#### ALMACENAMIENTO

Mantener los envases bien cerrados y en sitio fresco.

#### RIESGOS Y PRECAUCIONES



El producto está etiquetado con la palabra de advertencia **ATENCIÓN** según el Reglamento (UE) nº 1272/2008~2021/849 CLP).

**Indicaciones de peligro:** Provoca irritación ocular grave.

**Consejos de prudencia:** Mantener fuera del alcance de los niños. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. Llevar guantes, prendas y gafas de protección. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. Contiene Masa de reacción de 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). Puede provocar una reacción alérgica. No ingerir.

Para más información, consultar la ficha de seguridad del producto.

La información proporcionada en esta hoja técnica es correcta según nuestros conocimientos en la fecha de su revisión. La información dada sólo describe los productos con respecto a disposiciones de seguridad y no debe ser considerada como una garantía o especificación de la calidad, ni constituye una relación legal, y aplica solamente al material específico señalado y puede no ser válida si es utilizado en combinación con otros productos o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.