

# OXY-ANIOS 5

## HIGIENIZANTE PARA SUPERFICIES Y EQUIPOS

OXY-ANIOS 5 es un higienizante formulado basándose en el ácido peracético en presencia de peróxido de hidrógeno, con una alta capacidad oxidante. Se usa para la higienización de circuitos, superficies y utensilios de las industrias alimentarias.

### CARACTERÍSTICAS

- Disolución incolora con olor característico.
- Densidad a 20° C es 1,1 g/ml.
- pH del producto puro <2.
- pH del producto diluido al 1% ~ 3,3.
- Punto de ebullición (DIN 51584) es de 80 °C.
- Punto de congelación es de -8 °C.
- Almacenar entre 15 y 25 °C.

### APLICACIÓN

OXY-ANIOS 5 encuentra su principal aplicación en la higienización de circuitos de las industrias alimentarias, tales como queserías, envasadoras de aguas y bebidas, industria láctea, etc.

### MODO DE EMPLEO

OXY-ANIOS 5 se puede emplear aplicándolo por inmersión (para el caso de utensilios, por ejemplo) o por circulación (para el caso de tanques, circuitos, depósitos, etc.). Se emplea a concentraciones entre el 0,1% y el 2,5% según necesidad.

OXY-ANIOS 5 se aplicará una vez finalizadas las tareas de limpieza con detergentes, puesto que la presencia de materia orgánica inhibe su acción higienizante. Dejar actuar al menos 15 minutos. Por último se aclararán con agua potable todas aquellas partes de la instalación que entren en contacto con los alimentos.

### PRESENTACIÓN

Garrafas de 30 kg.

Un producto fabricado por:



Para información toxicológica, consulte la ficha de datos de seguridad del producto (FDS).

IT-OXYANIOS 5-09-002.doc - Rev.:02 - Fecha 14.05.09

**Betelgeux, S.L.**

Paseo Germanías, 22 · 46701 Gandía, Valencia · Tel. +34 962 871 345 · Fax + 34 962 875 867 · betelgeux@betelgeux.es · www.betelgeux.es