

# OXIMAR LIQUIDO

QUIMICA DEAMBLA, SL  
R.O.E. Y S.B. 1057-CV  
Telf. 96 271 21 81  
ofcomercial@rogemar.es



Revisión: 00  
Referencia: 1826  
Marzo 2021

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Oxidante de materia orgánica. Actúa directamente sobre la materia orgánica acumulada, descomponiéndola y facilitando su eliminación.

## MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Dosificar 2 litros de producto para 50 m<sup>3</sup> de agua.

## PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS

Contiene: Peróxido de hidrógeno

Aspecto: Líquido incoloro

pH: 1,5 - 4

Densidad (20°C): 1.19 gr/cm<sup>3</sup>

## PRESENTACIÓN

Envases de 5 y 25 kg.

Cajas de 4 envases de 5 Kg.

## PRECAUCIONES



### PELIGRO

H302+H332: Nocivo en caso de ingestión o inhalación.

H315: Provoca irritación cutánea.

H318: Provoca lesiones oculares graves.

H335: Puede irritar las vías respiratorias.

P261: Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/ la niebla/los vapores/el aerosol.

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P301+P312: EN CASO DE INGESTION: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico si la persona se encuentra mal.

P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

## INFORMACIÓN ADR

UN 2014 – PEROXIDO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA con un mínimo del 20% y un máximo del 60%, de peróxido de hidrógeno (estabilizado según las necesidades), clase 5.1 + 8, GE II, (E)