

# APSACHEM PEROXID



## DESCRIPCIÓN

Desinfectante oxidante de uso profesional para el tratamiento del agua y la limpieza y desinfección de superficies en contacto con el agua.

## USO

### Tratamiento del agua

- Para su aplicación instalar sistema de dosificación automático, preferiblemente en el depósito de cabecera.
- Dosis de mantenimiento: 3 Kilogramos/100.000 litros de agua (3 cc/100 litros de agua).
- Puede dosificarse hasta 7 kilogramos/100.000 litros de agua (7 cc/100 litros de agua).

### Limpieza y desinfección de superficies en contacto con el agua

Dosis de limpieza y desinfección del sistema de distribución del agua: 3%. Mantener durante 6 horas en el sistema de distribución, vaciar y aclarar con agua apta para consumo. Realizar esta operación durante el vacío sanitario.



## FORMATO

Envases de 5 kg,  
30 kg y 200 kg.

**REGISTRO:** Producto conforme a la UNE-EN 902.



## COMPOSICIÓN

*Peróxido de Hidrógeno 49,5%*



## VENTAJAS

- Asegura la calidad microbiológica del agua.
- Compatible con el uso de acidificantes.
- Elimina eficazmente la formación del biofilm del sistema de distribución de agua.



**andrés pinaluba**

ANDRÉS PINTALUBA

Calle Prudenci Bertrana, 5  
43206 Reus, Tarragona  
pinaluba@pinaluba.com  
+34 977 317 111

[www.pinaluba.com](http://www.pinaluba.com)