



PERÓXIDO HIDRÓGENO 50% EN-902

MANUAL DE USO - MUPQ-SQ-AQ2050

DESCRIPCIÓN

Solución de Peróxido de Hidrógeno al 50% aproximadamente, H_2O_2 . Este producto cumple con la norma UNE-EN 902 para el tratamiento de agua destinada al consumo humano.

PROPIEDADES

Estado Físico	Líquido
Color	Incoloro
Olor	Picante
pH	2,0 – 3,0 u. pH
Densidad	1,075 g/ml

PRESENTACIÓN

En envases de 25, 30Kg, bidones de 220, 250Kg y contenedores de 1200Kg.

MODO DE EMPLEO Y DOSIS RECOMENDADA

Preferiblemente mediante dosificación automática y según el automatismo de la instalación. El producto se añadirá en la tubería, depósito o en el lugar de aplicación.

También es posible mediante dosificación manual.

Preferiblemente mediante bomba dosificadora y según el automatismo de la instalación. Se añadirá la cantidad de producto necesaria en el punto de aplicación.

En caso de dosificación manual, añadir igualmente la cantidad necesaria de producto en el punto de aplicación.

Para determinar la cantidad necesaria de producto a añadir se recomienda realizar previamente ensayos, con la finalidad de observar las características de calidad del agua a tratar. Una vez caracterizada el agua a tratar, se podrá proceder a calcular la dosis a emplear en el tratamiento. En caso de duda, rogamos consulten a nuestro personal técnico.

ALMACENAJE, INCOMPATIBILIDADES Y SEGURIDAD

Debe evitarse el contacto con materiales oxidables, bases, ácidos, metales pesados y sus sales, enzimas y otros contaminantes. Líquidos combustibles. Sustancias reductoras y materias orgánicas en general (papel, madera, algodón, etc.).

Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: oxígeno.

El peróxido de hidrógeno 50% es un producto nocivo. Utilizar gafas, ropa adecuada y guantes durante su manipulación. Antes de su utilización recomendamos leer detenidamente la ficha de datos de seguridad para más información.



PERÓXIDO HIDRÓGENO 50% EN-902

MANUAL DE USO - MUPQ-SQ-AQ2050

FINALIDAD DEL PRODUCTO

Producto apto para el tratamiento de oxidación del agua utilizada en granjas para el abastecimiento de animales y también para el tratamiento de neutralización de cloro en aguas residuales de origen industrial.



Afores, s/n 08282 Sant Martí Sesgueioles Barcelona (Spain)
Tel.: 902 930 503 Tel.: 93 869 99 19
comercial.quimica@apliclor.com
www.apliclor.com