

Descripción del producto

Nombre comercial:	AGUA
Nombre químico:	AGUA DESTILADA
Grado de preparación:	Reactivo Analítico
Clave interna:	A3325
CAS:	7732-18-5
Sinónimos:	Óxido dihidrógeno destilado
No ONU:	NR
Formula:	H ₂ O
Peso molecular:	18
Estado físico:	Líquido
Almacenaje:	Verde
Productos incompatibles:	Reacciona violentamente con metales elementales sodio, litio y magnesio. Agentes oxidantes fuertes, Agentes reductores fuertes.

Especificaciones del producto

Cloruros	2 ppm
Conductividad específica a 25 °C	2.0 x 10 ⁻⁶ ohm ⁻¹ cm ⁻¹
Fosfatos (PO ₄)	1.0 ppm
Metales pesados (como Pb)	0.01 ppm
Nitrato (NO ₄)	0.4 ppm
pH	5.00-6.50
Silicato (como SiO ₂)	0.01 ppm
Sulfatos (SO ₄)	1.0 ppm
Sustancias reductoras del	Pasa prueba

Bouis Paul A, 2016, Reactivos químicos: especificaciones y procedimientos para reactivos y materiales de referencia de grado estándar, Washington, DC, Estados Unidos de América, Editorial Oxford University Press.

Identificación de peligros y riesgos de acuerdo al SGA.

Pictogramas para el SGA:

SIN PICTOGRAMA

Palabra de advertencia:

SIN PALABRA

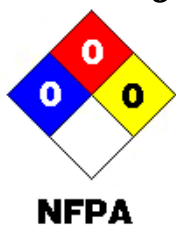
Indicaciones de peligro





Clave	Descripción	Clasificación	Categoría
	No es una sustancia peligrosa según el SGA, en esta clasificación		

Consejos de prudencia

Clave	Descripción
	Sin consejos, en esta categoría.

Identificación de riesgos según la NFPA



	RIESGO A LA SALUD
	RIESGO DE FLAMABILIDAD
	RIESGO DE REACTIVIDAD
	RIESGO DE CONTACTO

0	= PELIGRO NULO
1	= PELIGRO LEVE
2	= PELIGRO MODERADO
3	= PELIGRO SEVERO
4	= PELIGRO EXTREMO

Información adicional:

Para mayor información en cuanto a primeros auxilios, indicaciones en caso de derrame o fuga, manipulación y almacenamiento, controles y límites de exposición, el equipo de protección personal adecuado, las propiedades fisicoquímicas, reactividad, toxicología, transporte y disposición del producto, consultar la **HDS**, la cual está a su disposición en nuestra página web: www.asloreactivos.com

La información de esta ficha técnica se considera correcta, pero no absoluta y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento y especificaciones actuales de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto. Aslo Reactivos, S.A. de C.V., no acepta la responsabilidad de ningún tipo, derivada de la información aquí contenida, su aplicación, interpretación y resultados.