

CLORO EN PASTILLAS DESINFECTANTE

PISCINAS

FICHA TÉCNICA

Nombre comercial	Cloro en pastillas AQUAPOOL
Peso molecular	232.41 g/mol
Formula química	$C_3O_3N_3Cl_3$
Nombre químico	Ácido Tricloroisocianúrico, Tricloro-1,3,5-Triazinatriona
Apariencia	Tabletas de color blanco, de 200g cada una, soluble en agua

COMPOSICIÓN QUÍMICA

PARÁMETROS	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Ácido tricloroisocianurico, %	Mín. 99	Mét. Gasométrico. Análisis elemental de CL y N.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

PARÁMETROS	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
pH, 1%	2.5 – 3.5	Q-M-LAB-03



USOS

- Es una fuente de cloro altamente concentrada para la limpieza, blanqueo, desinfección y sanitización de la piscina.
- Las tabletas deben ser colocadas solo en dispositivos diseñados para contenerlas; no mezclarlas con otros productos químicos.
- La dosis sugerida es de 1 tableta o pastilla de 200 gramos por cada 20m³ de agua, que es equivalente a 10 mg/L. Continuamente monitorear el cloro en un rango de 1 - 3 ppm.

PRESENTACIONES

1 kg, 4 kg, 20 kg y 50 kg

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAJE



Mantener en lugares secos y bajo techo



Proteger del sol



No comer, beber, ni fumar.



Mantener fuera del alcance de niños y animales

Aris Industrial S.A. garantiza que al momento de emitir esta hoja técnica el producto cumple con la especificación declarada. Es responsabilidad del comprador determinar que el producto cumple con los requisitos para su uso, incluyendo mediante la realización de pruebas de aplicación, así como de tomar todas las medidas de seguridad razonables.

Fecha de emisión: 20/04/2025
Versión: 01