

PASTILLAS TRIPLE ACCIÓN DESINFECTANTE

PISCINAS

FICHA TÉCNICA

Nombre comercial	Pastillas Triple Acción 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 con puntos azules, de 200g cada una

COMPOSICIÓN QUÍMICA

PARÁMETROS	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Ácido Tricloroisocianúrico, %	Mín. 88	Método Gasométrico. Análisis elemental de Cl y N.
Sulfato de Cobre, %	Máx. 2	Espectrofotometría de Absorción atómica.
Sulfato de Aluminio, %	Máx. 10	Espectrofotometría de Absorción atómica.



USOS

- Es una fuente de cloro altamente concentrada para la limpieza, el blanqueo, la desinfección y la sanitización en piscinas. Asimismo, previene la formación y proliferación de microalgas y tiene un efecto clarificante.
- 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 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: var_act_fecha

Versión: 01