

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 Tricloroisocianurico, 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. 88	Método Gasométrico. Análisis elemental de Cl y N.
Sulfato cúprico, %	Máx. 2	Espectrofotometría de Absorción atómica.
Sulfato de Aluminio, %	Máx. 10	Espectrofotometría de Absorción atómica.



Imagen referencial.

USOS

- Es una fuente excelente de cloro altamente concentrada para la limpieza, el blanqueo, la desinfección y la sanitización. Se puede usar como tal para formulaciones de productos donde una tasa de disolución lenta, facilidad de tableteo y un alto contenido de cloro son importantes. Puede también ser formulado en blanqueadores, polvos limpiadores, mezclas sanitizantes y limpiadores para aplicaciones industriales e institucionales. Para uso como desinfectante en piscinas.
- Las tabletas deben ser colocadas sólo 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 10mg/L. Continuamente monitorear el cloro en un rango de 1 - 3 ppm.

PRESENTACIONES

1 kg, 2 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: 22/01/2024
Versión: 01