



Responsable		
Dirección de Logística y Distribución		
Código: LYD-FT-1053	Fecha de elaboración: 15/01/2022	
Versión: 01	FICHA DE DATOS TÉCNICOS	

ALGUICIDA

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

NOMBRE	Alguicida para Piscinas	
USOS	Utilizado en piscinas para combatir todo tipo de algas tanto verdes	
	como las negras y mostaza, así como algunos hongos, bacterias y	
	algunos virus.	
	Destruye toda clase de algas y bacterias que suelen encontrarse en el agua de las piscinas evitando su crecimiento.	
	Actúa inmediatamente y posee gran acción residual.	
	Conserva el agua de la piscina por mas tiempo pura, limpia y	
	cristalina.	
BENEFICIOS	-Es de gran toxicidad para los ambientes acuáticos mas es inocuo para el contacto humano en las condiciones de uso descritasPosee efecto residual por lo que permite mayor claridad en el agua	
	de la piscina con la misma dosis.	
	-Las algas que el cloro no puede eliminar son destruidas	
	completamente con el Alguicida.	
	-No se afecta su labor alguicida con los rayos UV del sol.	
MODO DE USO	Después de realizar la supercloración y la clarificación de la piscina,	
	adicione la cantidad necesaria del ALGUICIDA diluida en un valde	
	con agua	
	La dosis normal es: 500 gr. por cada 100 m3 de agua	

SECCIÓN 2: PROPIEDADES FÍSICAS

PARÁMETROS		
Aspecto	Líquido	
Color	Azul Translucido	
Olor	Característico	
pH,	7+/-1	
Densidad (g/ml)	1.03 +/- 0.05	
Tensoactivos	11-13%	
Mesófilos	Max. 200 UFC / g	
Microorganismos patógenos	Ausencia	