



MAK

Acondicionador
de agua
de piscinas
con Hierro y
Manganeso

Industria Argentina 1L
CONTENIDO NETO

HCM

MAK HCM
Para aguas con hierro

MAK HCM

Para aguas con hierro y manganeso

MAK HCM

Es un acondicionador de agua con contenido de hierro y manganeso.

Elimina la coloración producida por oxidación de iones hierro y manganeso.

Detectada la presencia de dichos minerales, en el agua, lo más conveniente es eliminarlos mediante una oxidación forzada, floculación y decantación.

Luego tratar el agua de la piscina cada vez que se agregue agua. La acción de MAK HCM puede ser interferida por otros iones tales como el Calcio y el Magnesio. Además es importante mantener un pH no superior a 7,2 y para ello deberá elegir un cloro de carácter ácido si se desea utilizar cloro en el agua.

Cuando estas oxidaciones ocurren debe tenerse en cuenta que los filtros se contaminan y no es suficiente un retrolavado para su limpieza. Se debe realizar un lavado químico del mismo, de lo contrario en algún momento los minerales retenidos en el filtro contaminarán el agua.

DOSIS

Esta es en función del contenido de minerales y como mínimo es de 1 litro cada 100.000 lt. de agua.

FORMA DE USO

Disminuya el pH a 6 unidades, dosifique MAK HCM, con el objeto de obtener una mezcla homogénea produzca el recirculado del agua mediante la electrobomba del sistema filtrante. Ajuste el pH a 7 unidades.



PRESENTACIÓN

Botella de 1 litro en cajas de 6 unidades.

Botella de 1 litro en cajas de 12 unidades.

Bidón de 5 litros.

Bidón de 5 litros en cajas de 3 unidades.

Bidón de 10 litros.

Bidón de 10 litros en cajas de 2 unidades.

Bidón de 20 litros.