

INFORMACIÓN

FLOCUL-P, ESTÁ FORMULADO A BASE DE SALES DE ALUMINIO LAS QUE EN MEDIO NEUTRO O ALCALINO SE HIDROLIZA Y PRECIPITA UN OXIDO DE ALUMINIO HIDRATADO, INSOLUBLE, Y DE CARACTERISTICAS GELATINOSAS. ESTE OXIDO GELATINOSO TIENE UNA EXTRAORDINARIA CAPACIDAD PARA ADSORBER SUSTANCIAS ORGANICAS Y IONES METALICOS QUE SE ENCUENTRAN DISUELTOS EN EL AGUA DE LA PISCINA Y QUE PUEDEN PRODUCIR TURBIDEZ O MANCHAS COLOREADAS EN LAS SUPERFICIES DE LA PISCINA.

RAPIDAMENTE EL OXIDO GELATINOSO COMIENZA A DISGREGARSE Y A FORMAR FLOCULOS PEQUEÑOS QUE SEDIMENTAN POR REPOSO. EN ESTE PROCESO DE SEDIMENTACION ARRASTRAN AL FONDO DE LA PISCINA A TODOS LOS SOLIDOS EN SUSPENSION, DEJANDO EL AGUA LIMPIDA, TRANSPARENTE Y EXENTA DE SUSTANCIAS NOCIVAS . LOS FLOCULOS DECANTADOS PUEDEN SER ELIMINADOS FACILMENTE MEDIANTE UNA ASPIRACION DE FONDO.

ESTE PROCEDIMIENTO PARA PURIFICAR AGUAS DE PISCINAS TURBIA, ES EL MISMO UTILIZADO EN LAS PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE MUNICIPALES PARA CLARIFICACION DE AGUAS TURBIAS DE FUENTES ACUIFERAS.

FORMA DE USO: AGREGAR AL ATARDECER, CUANDO YA NO QUEDEN BAÑISTAS, 50 A 70 cc DE FLOCUL-P, POR METRO CUBICO DE AGUA DE LA PILETA, ASEGURANDISE QUE EL PH ESTE EN EL RANGO 7,2 A 7,6. RECIRCULE EL AGUA POR UN TIEMPO BREVE, SOLO PARA HOMOGENIZAR, DEJANDO EN REPOSO TODA LA NOCHE, SIN USAR LA BOMBA. AL DIA SIGUIENTE TODOS LOS SOLIDOS EN SUSPENSION SE ENCONTRARAN FORMANDO UN LODO EN EL FONDO DE LA PISCINA, LODO QUE DEBERA SER CUIDADOSAMENTE SUCCIONADO CON EL ASPIRADOR DE FONDO CONECTADO AL "SKIMMER"Y CON LA VALVULA DEL FILTRO EN POSICION DE DRENAR ("DRAIN").

NOTA

- 1.- EL USO DE FLOCUL-P PODRIA BAJAR ALGO EL PH DEL AGUA. CONTROLAR CON EL PROBADOR DE PH Y CORREGIR –SI ELLO ES NECESARIO– HASTA CONSEGUIR UN PH DENTRO DEL RANGO 7,2 - 7,6.
- 2.- NO RECIRCULAR CON LA BOMBA, PUES SE ROMPEN LOS FLOCULOS DEL OXIDO HIDRATADO Y EL EFECTO DE ARRASTRE DE LOS SOLIDOS SE PIERDE.
- 3.- SI DESPUES DEL TRATAMIENTO CON FLOCUL-P EL AGUA PERMANECE TURBIA, SIGNIFICA QUE LA TURBIDEZ NO SE DEBIA A SOLIDOS EN SUSPENSION, SINO QUE A SUSTANCIAS ORGANICAS (BRONCEADORES, CREMAS, LACAS, ETC.). EN TAL CASO DEBE PROCEDERSE A UNA "SOBRECLORACION" (15 p.p.m. DE CLORO ACTIVO).

ESPECIFICACIONES

PRESENTACION	: LIQUIDO INCOLORO TRANSPARENTE
PH CONCENTRADO	: 1.0 A 1.5
PESO ESPECIFICO	: 1.10 A 1.12 (25°C)
SOLUBLIDAD	: EXELENTE, EN TODA SU PROPORCION
ALMACENAMIENTO	: MINIMO 1 AÑO en condiciones normales

PRECAUCIONES

- MANTENER EL ENVASE CERRADO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
- EN EL USO Y MANIPULACIÓN DEL PRODUCTO CONCENTRADO USAR GUANTES Y ANTEOJOS
- PRODUCTO ACIDO. NO INGERIR
- MANTENER EL ENVASE BIEN CERRADO Y EN UN LUGAR SEGURO.

Envasado por nuestros asociados, laboratorio L.P.C. registro I.S.P. N° 0399-2, del 20/03/2002, bajo tecnología de Esmabra Development Inc. U.S.A., fono emergencias 09-4357781