



Tratamiento agua de piscinas
Desinfección/Higiene
Domésticos/Consumo
Material auxiliar

Ctra. Logroño Km. 10,200
E-50180 UTEBO (Zaragoza)
Tel.: 976 786464
Fax: 976 785799

Q200 CLORO SUPER GRANULADO

Cloro disolución lenta

COMPONENTES ACTIVOS:	Ácido Tricloroisocianúrico (Tricloro 1,3,5, triazina triona)
ASPECTO:	Granulado Blanco
OLOR:	Característico
% en CLORO DISPONIBLE:	88-92%
pH 1% (disolución acuosa):	2,5 - 4
USO:	Desinfectante esterilizante, clorador del agua de la piscina
MODO DE EMPLEO Y DOSIS:	<i>Tratamiento de arranque:</i> Apr. 120/180 gr por 50 m ³ de agua diariamente durante la primera semana. <i>Tratamiento de mantenimiento:</i> 60/ 120 gr Por cada 50 m ³ de agua diariamente. Aplicarlos sobre el agua de las paredes de la piscina o el skimmer. Realizar el tratamiento al atardecer. Mantener el cloro libre entre 0,5 y 1,5 ppm. Dosis según: T ^a , horas de insolación, nº bañistas, materia orgánica, etc.,....
OTRA INFORMACION:	Cloro estabilizado de alta concentración, de disolución lenta para piscinas. No contiene hipocloritos. No es alcalino. Por su composición permite una cloración continua, evitando la pérdida de cloro por los efectos del sol.
PRESENTACION:	Envases de 1, 2, 5 10,30 y 60 Kilos

PRODUCTO HOMOLOGADO POR M.S.C. Dirección General de Salud Pública: nº 18-60-09661