

Cloro Granulado HTH 65%

Como usar

- 1 – Meça a alcalinidade total, verificando se a mesma está entre 80 e 120 ppm. Ajuste-a se necessário.
- 2 – Meça o pH, verificando se este encontra-se na faixa entre 7,0 e 7,4. Ajuste-o se, necessário. O ideal é mantê-lo em 7,0.
- 3 - Com o sistema de filtração em funcionamento, na posição “filtrar”, aplique 4 gramas do hth® Cloro Granulado para cada 1.000 litros (1m³) de água, dissolvendo o produto diretamente na piscina, ao longo das laterais, dia sim, dia não, de preferencia a noite.
- 4 – Para piscinas de fibra ou vinil, pré-dissolver o produto com água da própria piscina, em um balde plástico, previamente limpo.
- 5 – A dosagem deverá ser ajustada de acordo com a frequência de uso, a intensidade do sol e das chuvas.
- 6 – Em caso de água turva, odores desagradáveis ou irritações nos olhos, ajuste a alcalinidade e o pH para as faixas ideais e, posteriormente, faça uma supercloração com 14 gramas do hth® Cloro Granulado para cada 1.000 litros de água (1m³).
- 7 – Meça o teor do cloro livre, no dia seguinte. Somente permita a entrada de pessoas na piscina quando o residual de cloro livre estiver na faixa de 1 a 3 ppm.
- 8 – Filtre a água diariamente por um período mínimo de 6 horas. Consulte o fabricante do filtro para saber o tempo ideal.

