

CTX-700 ANTICALAIRE SUPER



Prévient les dépôts calcaires et l'eau trouble des eaux dures.

- Empêche la formation de tartre sur les parois, les escaliers, les fonds et le filtre.
- Préserve et maintient propre, les circuits hydrauliques, les pompes et l'échangeur.
- Empêche la formation de taches sur les parois, causées par du fer présent dans l'eau.
- Non moussant.

| LIQUIDE | DURÉE | TOUS TYPES DE PISCINE | DOSAGE |
|---|-----------|---|--------------------------|
|  | 1 SEMAINE |  | 100ml / 10m ³ |

PROPRIÉTÉS

| | |
|---------------|---------------------------------|
| Aspect | Liquide |
| Couleur | Incolore |
| pH 5% a | 0 - 1 |
| Densité 20° C | 1,34 - 1,38 g / cm ³ |

CARACTÉRISTIQUES

Ctx700 Anticalcaire Super préserve la formation de tartre et de taches dues aux sels métalliques dissout dans les piscines. Il peut empêcher le calcaire de se former sur les parois, les escaliers et les fonds de piscine en raison d'un TH élevé (eau dure). Il maintient propre le circuit de recirculation d'eau, le filtre, la pompe et l'échangeur de chaleur. Il optimise la filtration des piscines. Ctx 700 Anticalcaire Super est un produit non moussant, facile à utiliser, qui aide à garder l'eau de la piscine plus transparente et scintillante. En même temps, il est entièrement compatible avec tous les désinfectants, algicides et biocides (chlore, oxygène, anti-algues, etc.) de la gamme de produits CTX.

COMMENT UTILISER

Diluez la quantité nécessaire de produit dans un récipient avec de l'eau et répartissez cette solution uniformément sur toute la surface de la piscine, en gardant la filtration en marche.

DOSAGE

Traitement : Au début de la saison de baignade, ajoutez à l'eau de la piscine 1l. de produit pour 50 m³ d'eau. Dans les piscines dont la dureté est supérieure à 45 ° F et les températures de 28 ° C, la dose de produit doit être augmentée de 1/3. Au cas où l'eau contient du fer, il est important d'ajouter le produit ctx700 Anticalcaire Super à l'eau de la piscine avant la chloration choc ou tout traitement oxydant.

Ces doses sont indicatives et peuvent être modifiées en fonction de la dureté et de la teneur en sels d'eau.