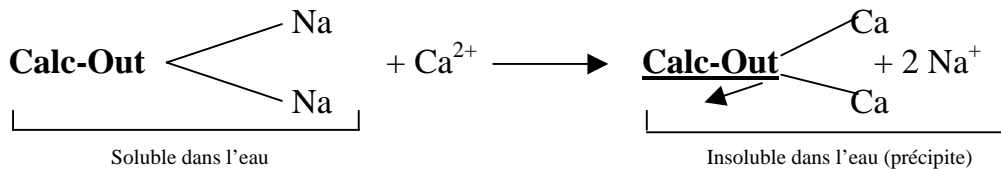


CALC – OUT

pour retirer le calcaire de l'eau

- Le **Calc-Out** permet de baisser le TH dans les eaux de piscines dont le TH est supérieur à 35°-40°F
- Ce produit remplace l'opération lourde et coûteuse de décarbonatation à la chaux.
- Le **Calc-Out** permet d'éliminer par précipitation les ions calcium et magnésium dissous dans l'eau, en les remplaçant par des ions sodium :



Description du conditionnement :

	10 kg	25 kg
Seau : couleur	Blanc	Blanc
Hauteur	270mm	420mm
Etiqueté	125x265	125x265
Symbole tactile	Oui	Non
Homologation	Oui	Oui
Couvercle : Couleur	Blanc	Blanc
Sécurité enfant	Non	Non
Livré sur palette Euro de	24	18

Calcul de la quantité de Calc-Out nécessaire :

- Mesurer les valeurs du TH (dureté) en degrés français.
- Calculer la masse de **Calc-Out** à utiliser (*Arrondir toujours à la dizaine de Kg inférieure*), selon la formule suivante :

$$M = \frac{15 \times V \times n}{1000}$$

avec M = masse de **Calc-Out** à utiliser en Kg
V = Volume de la piscine en m³
n = TH mesuré en °F - TH souhaité en °F

Exemple : Piscine de 100 m³. TH mesuré = 45°F, TH souhaité = 10°F

$$M = \frac{15 \times 100 \times (45 - 10)}{1000} = 52.5 \text{ kg} \Rightarrow 50 \text{ kg}$$

Méthode d'utilisation :

- 1) Remonter le niveau d'eau au maximum possible.
- 2) Ajouter la masse nécessaire de **Calc-Out** dans la piscine (arrondir vers le bas), pompe en marche, position « circulation », sans dilution préalable, en essayant de la répartir dans

tout le volume d'eau. *Les blocs contenus éventuellement dans les seaux se dissoudront très rapidement dans la piscine.*

L'eau de la piscine devient alors très laiteuse.

Laisser la circulation en marche pendant 2 à 4 heures environ (court-circuiter le bac-tampon pour les piscines à débordement).

- 3) Ajouter ensuite du **Reva-Flock liquide** à raison de 1 litre pour 100 m³.
 - Laisser la circulation en marche pendant 2 à 4 heures
 - Puis arrêter la circulation
- 4) Laisser reposer jusqu'à ce que l'eau soit devenue claire (fond visible) de 1 à plusieurs jours
- 5) Aspirer doucement le dépôt blanc formé avec le balai (rejet direct à l'égout). Ne pas utiliser une pompe à gros débit. Remettre ensuite la filtration en marche.

Nota : La remise en suspension d'une faible partie du dépôt lors de l'aspiration troublera la piscine à nouveau ; utiliser des cartouches floculantes **Reva-Klar** pour floculer le trouble sur le filtre.
- 6) Rajouter le volume d'eau nécessaire pour retrouver un niveau d'eau normal et mesurer le TH, le TAC et le pH. Equilibrer l'eau si nécessaire.

Remarques :

- a) Pour certaines qualités d'eau, le TAC sera également diminué. S'il est devenu inférieur à 5°F ou nul, le remonter entre 5° et 10°F en utilisant du **TAC+**.
- b) Il faut toujours avoir au minimum un TH compris entre 5° et 15°F.
- c) Si vous êtes pressé, vous pouvez réaliser les opérations 1. et 2. dans un intervalle d'une demi-heure.
- d) Il est conseillé d'effectuer ce traitement avant la saison pour éviter de perdre des jours de baignade.

Sécurité :

Calc-out est un produit nocif par contact avec la peau et en cas d'ingestion.

- ◆ Eviter le contact avec la peau et les yeux. Porter des gants et des vêtements appropriés, couvrant les jambes et les bras.
- ◆ En cas de contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.
- ◆ En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin (lui montrer l'étiquette).
- ◆ Ne pas laisser à la portée des enfants.
- ◆ Pour éviter toute ingestion accidentelle, ne pas manger, fumer ou boire pendant l'utilisation.
- ◆ Ne pas mélanger à d'autres produits chimiques.

Conservation : A conserver dans un endroit sec et frais.

Bien refermer l'emballage après usage pour éviter que le produit ne prenne en masse.

Composition : Sel dissodique d'un acide organique

- *Seau de 10 Kg*
- *Seau de 25 Kg*

Informations techniques fournies sans garantie contractuelle.

MAREVA - La Piscine Heureuse