

# PH Moins – Berling'O pour baisser le pH (Joker)

## Spécial piscine autoportante

- ✓ Pour que le produit désinfectant soit efficace, il est essentiel que le pH soit "bon" c'est à dire compris entre 7.2 et 7.6. Les piscines autoportantes ont besoin de produits de traitements spécialement adaptés et faciles d'utilisation.
- ✓ **Berling'O pour baisser le pH** permet de diminuer le pH de votre piscine. Il est compatible avec tous les types de traitement. Il est spécialement conçu pour les piscines autoportantes de diamètre 3.05 à 5.49m (soit de volume 3 à 15 m3).

**1 Berling'O pour baisser le pH = 1 dose de traitement**

## Description du conditionnement

Unité de vente	Carton pour piscine de 3.05 à 5.49m de diamètre
Berling'O	150 ml
Nombre berling'O par boîte	12
Boîte	170x140x125
Carton suremballage par	8
Carton suremballage	350 x 290 x 240
Livré sur Europalette de	40 cartons de 8 boîtes = 320 boîtes

## Méthode d'utilisation

- ✓ Une fois par semaine, plonger une languette d'analyse dans le bassin pendant 2 secondes.
- ✓ Si la valeur lue est supérieure à 7.6, verser dans le bassin le contenu d'un verser le contenu d'un **Berling'O**.
- ✓ Laisser ensuite tourner la filtration pendant 2 heures (ne pas se baigner)
- ✓ Refaire un contrôle du pH avec une languette. Renouveler l'opération si le pH est toujours supérieur à 7.6.

**ATTENTION AUX PROJECTIONS. PROTEGEZ VOUS LES YEUX ET LES MAINS.**

## Sécurité :

- ◆ **Berling'O pour baisser le pH** est un produit irritant pour les yeux et la peau.
- ◆ Ne pas laisser à la portée des enfants.
- ◆ Conserver sous clef.
- ◆ En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- ◆ En cas de contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.
- ◆ En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
- ◆ **ATTENTION :** Ne jamais verser d'eau dans le produit, ni mettre en contact avec des produits basiques ou caustiques ou tous autres produits chimiques, car un très important dégagement de chaleur se produirait (dissolution dans l'eau très exothermique).
- ◆ Ne jamais mélanger les produits chimiques entre eux.

**Conservation :** Conserver dans l'emballage d'origine, dans un endroit sec et frais.

**Composition :** Acide sulfurique à 14.9%

**Durée conservation : 3 ans**

Informations techniques fournies sans garantie contractuelle

**Mareva - La Piscine Heureuse**