Reduces Evaporation and Heat Loss

Safe For All Pools Biodegradable Environmentally-Safe

INSTRUCTIONS

1. Determine the number of SolarPill capsules needed according to pool size (1 pill per 400 sq. ft. (37 sq. m) of surface area or 12,000 gallons (45,000 liters) of writer.

2. Shake well before using. Remove the blue piercing tool from the package. Separate the blue piercing tool from the push-pin. Place the pointed end of the blue-piercing tool into the recessed area of the cap. Holding the capsule, firmly press the blue piercing tool against a hard surface, (wooden deck or concrete pad) until the piercing tool punches through the plastic cap. Remove the blue piercing tool. Hold the capsule over the open skimmer. Using the supplied white push-pin, pierce one dot only.





- With the pump running, place capsule(s) in skimmer and allow liquid to dispense. Do not place in skimmer with chlorine trallets.
- Remove SOLAPPILL capsule after 4-6 hours or when
 the color turns clear, and discard in trash. It is suggested
 that you run the pump for at least 8 hours daily for
 proper circulation.

The majority of daily heat loss is due to evaporation. SOUAPPILL minimizes heat loss by forming a harmless ultra-thin, invisible barrier on the surface of the water to reduce evaporation. Its patiented delivery system gradually releases the formula into the filtration system to allow for optimum coverage. One capsule freats a 12,000 gallon (45,000 liter) op of for one month. Replace when necessary to maintain water temperature.

SOLARPILL can be used with ALL types of sanitizers, is safe for all pool chemistry. For best results, angle the returns downward to decrease water surface movement, as SOLARPILL is most effective in still water. Uneven distribution or use in water below 65°F (180) may produce residues which should disappear in a few days.

STORAGE AND DISPOSAL: Keep this product in original tightly closed container when not in use. Do not reuse container. Rinse thoroughly before discarding in trash. Do not store at temperatures below 40° F (4° C).

HAZARD WARNINGS: Avoid DIRECT contact with skin, eyes or clothing. Do not mix with other chemicals.

FIRST AID: In case of contact, immediately flush eyes or skin with plenty of water. Get medical attention if irritation persists.

NOTE: Buyer assumes all responsibility for safety and use not in accordance with directions.

Net content 5 oz (148 ml)



Réduit l'évaporation et la perte de chaleur

Socuritaire pour toutes les piscines Biodégradables San danger pour l'environnement

MODE D'EMPLOI

Déterminer le nombre de pilules solaires SOLARPILL nécessaires selon les dimensions de la piscine (1 pilule pour 37 mètres carrés de superficie ou pour 57 000 litres).
 Agiter fortement ovant utilisation. Retirer de l'emballage l'outil bleu de perçage. Séparer cet outil de la pointe métallique. Plocer l'embaut pointu de l'outil bleu dans la zone marquée du bouchon de la pilule. Mointenir la pilule et, en appuyant l'outil bleu contre une surface dure (planche en bais, support en béton...), presser fermement jusqu'à ce que l'outil perce le bouchon. Plocer ensaite la pilule audressus du skimmer et la percer un trou supplémentaire dans le corps de la pilule d'ide de la pilule or died en la pilule unité privale de la pilule or d'action de la pilule d'ide de la pilule or d'ide d'





Alors que le filtre fonctionne, placer la ou les pilules dans l'écumoire afin de laisser le liquide se disperser.

Ne pas placer la pilule solaire dans l'écumoire avec les pastilles de chlore.

. 4. Lorsque la pilule SOLARPILL est vide, enlever et

déposer celle-ci à la poubelle. Il est recommandé de faire fonctionner la pompe quotidiennement pendant au moins 8 heures pour permettre une circulation suffisante de l'eau. La majeure partie de la perte de chaleur d'une piscine est causée par l'évaporation. La pilule SOLARPILL minimise la perte de chaleur en formant une barrière ultramince et invisible à la surface de l'eau pour réduire l'évaporation. Son système breveté de distribution libère peu à peu sa formule chimique dans le système de filtration pour permettre une distribution optimale. Une pilule permet de traiter une piscine de 57 000 litres pendant une période allant jusqu'à un mois. Lorsque cela est nécessaire, remplacez la pastille afin de conserver la température de l'eau. SOLARPILL peut être employée avec tous les types de désinfectants, elle est sécuritaire pour tous les types de surface de piscine et elle n'affecte pas la chimie de la piscine. Pour obtenir de meilleurs résultats, placer le et de retour de l'eau vers le bas afin de réduire les mouvements à la surface de l'eau, car la formule chimique contenue dans SOLARPILL est plus efficace dans l'eau calme. Une distribution inégale du produit ou l'utilisation de l'eau ayant une température inférieure à 18 ° C (65 °F) peut entraîner la formation de résidus qui devraient disparaître en quelques jours. ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION : conserver le produit fermé hermétiquement dans son contenant d'origine lorsqu'il n'est pas utilisé. Ne pas réutiliser le contenant. Rincer le contenant à fond avant de jeter à la poubelle. Ne pas entreposer à une températures inférieure à 4 ° C (40 °F). AVERTISSEMENT DE DANGER : éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas mélanger à d'autres produits chimiques.

Veuillez lire les directives qui sont comprises avant d'utiliser le produit.

PREMIÈRS SOINS: en cas de contact avec les yeux ou la peau, initer immédiatement à grande eou. Consulter un médecin si l'irintation persiste. REMARQUE: le acheteur assume l'emitièrer responsabilité de l'utilisation et de la sécurité en ne respectant pas les directives du mode d'emploi du produit. Réduit l'évapparation et la perte de chaleur.

Contenu net : 148 ml (5 oz)