

BAYROL

PRODUKTMERKBLATT

CHLORILONG® CLASSIC

LANGZEIT CHLOR

Beseitigt Bakterien, Viren und Pilze.



4 1
3 2 **DESINFEKTION**

PRODUKTVORTEILE

- **A.P.O.® Technology:** Garantiert langanhaltende Wirkung
- **Komfort+ Formel:** Unvergleichlicher Badekomfort
- **Verursacht keine Ablagerungen und trübt das Wasser nicht**
- **Chlorstabilisator:** Schützt das Chlor vor der Zerstörung durch UV-Strahlung
- **Clorodor Control® Kapsel für weniger Chlorgeruch beim Öffnen des Eimers**
- **Ohne Kupfersulfat, hinterlässt keine Flecken auf der Pooloberfläche**

FUNKTION DES PRODUKTS

Dauerdesinfektion.

Chlorilong® CLASSIC ist eine langsamlösliche 250g-Chlortablette für die Dauerdesinfektion zur Eliminierung von Bakterien und Entfernung von Trübungen im Poolwasser. Neben der Verwendung von hochwertigen Rohmaterialien wird bei der Pressung der Chlorilong® CLASSIC-Chlortabletten ein innovatives Verfahren angewendet: die A.P.O.™-Technologie. Diese Technologie stellt sicher, dass sich die Tablette sehr gleichmäßig auflöst und immer eine konstante Menge Chlor an das Wasser abgibt. Dies bietet Ihnen zusätzliche Sicherheit bei der Wasserdesinfektion Ihres Pools.

GEBRAUCHSANLEITUNG

Erstzugabe

- Führen Sie zunächst eine Basischlorung durch.

Dauerpflege

- **1 CHLORILONG® CLASSIC-Tablette pro 30 m³ direkt in den Skimmer oder in einen Dosierschwimmer geben.***



Alle Informationen zu diesem Produkt finden Sie auf unserer Website.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Chlortabletten, 250 g, langsamlöslich.

Enthält: Symclosen (920 mg/g). Enthält keine Borsäure.
Gebindegrößen: 1,25 kg / 5 kg / 10 kg

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Während der Badesaison, sollte die Filteranlage jeden Tag laufen. Um die Filterzeit zu schätzen, teilen Sie Ihre Wassertemperatur durch 2 (z.B. 26°C = 13 h Filterlaufzeit/Tag). Hohe Wassertemperaturen oder starker Badebetrieb erfordern höhere Zugabemengen.

WICHTIGE HINWEISE

Werfen Sie wegen Gefahr von Bleichflecken Chlorilong® CLASSIC-Tabletten niemals direkt ins Becken. Vermeiden Sie unbedingt direkten Kontakt mit chlor-unbeständigen Werkstoffen.

NÜTZLICHE INFORMATIONEN	IDEALE WERTE
Filtertyp: Alle	pH-Wert: Zwischen 7,0 und 7,4
Größe: Ab 20 m ³	Chlor: Zwischen 0,5 und 1 mg/L
Wohin: In den Skimmer	Dosierung: 1 Tablette mit 250 g/30 m ³
Wann: Alle 7 bis 10 Tage*	

*Die Auflösegeschwindigkeit kann variieren und ist stark abhängig von der Pumpenlaufzeit und der Wassertemperatur.