

# ASTRALPOOL – RAPID CHLOR PLUS 30g



## Chlorbehandlung zur Verbesserung der Wasserqualität

- Schnelllöslich
- Stabiles Chlor, hält sich länger im Wasser
- Verändert den pH-Wert nicht

TABLETTEN	DAUER BIS ZUR AUFLÖSUNG	ALLE TYPEN VON POOLS	DOSIER-MENGE
 30G	 1" schnelllöslich		7 TABLETS / 10m <sup>3</sup>

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktform	Tabletten (30g)
Farbe	Weiß
pH (1%)	6 – 7
Aktiver Inhaltsstoff	Symclosen

## PRODUKTBSCHREIBUNG

Dank der hohen Wasserlöslichkeit wird die erforderliche Restchlormenge schnell erreicht. Das im Wasser enthaltene freie Restchlor bietet eine höhere Stabilität gegenüber ultraviolettem Licht.

Verändert den pH-Wert des Schwimmbadwassers nicht.

Das Produkt ist vor allem für die Desinfektion von Schwimmbecken aus keramischen Materialien geeignet. Vermeiden Sie einen längeren Kontakt dieses Produkts mit Schwimmbadoberflächen aus Polyester oder Folien. Die Tablette könnte diverse Oberflächen verfärben.

## ANWENDUNGSHINWEIS

Der pH-Wert muss vor der Chlorierung eingestellt werden. Dadurch wird die Wirksamkeit des Chlorierungsprozesses garantiert.

A) Geben Sie die erforderliche Menge in den Skimmer. Betreiben Sie danach die Filteranlage bei laufender Umwälzung, der Durchfluss durch den Skimmer garantiert die Auflösung des Produkts. Die gesamte Wassermenge des Schwimmbeckens sollte mehrmals täglich durch die Filteranlage zirkulieren.

Der Restgehalt an freiem Chlor soll zwischen 0,5 und 2 mg/l liegen. Dieser Wert kann leicht mit einem Chlor- und pH-Messgerät gemessen werden. Diese Kontrolle soll regelmäßig durchgeführt werden.

## DOSIERUNG

**Schockbehandlung:** Geben Sie 7 - 13 Tabletten des Produkts für 10 m<sup>3</sup> hinzu. Warten Sie zwei Stunden, bevor Sie den pH-Wert zwischen 7,0 und 7,4 mit Astralpool pH Minus solid oder Astralpool pH Plus solid einstellen.

Die Erstbehandlung (Schockchlorierung) sollte immer dann wiederholt werden, wenn Sie weiterhin Trübungen im Wasser feststellen.

**Basisbehandlung:** Sobald der pH-Wert des Wassers eingestellt ist, fügen Sie 1 Tablette des Produkts für 10 m<sup>3</sup> Wasser hinzu.

Die angegebenen Dosierungen sind im Allgemeinen empfohlen und können je nach den Eigenschaften des Schwimmbeckens, des Klimas und abhängig von anderen Einflüssen geändert werden.