

# ASTRALPOOL – MULTI ACTION 10 PLUS 250g



## Multi-Chlorbehandlung

- Kontinuierliche, sich langsam auflösende Desinfektion
- Desinfektionsmittel, Algizid und Flockungsmittel
- Stabiles Chlor, verlängert die desinfizierende Wirkung

TABLETTEN	ANWENDUNG-ABSTAND	ALLE TYPEN VON POOLS	DOSIERMENGE
 250G	 Weekly		1 TABLET PER 25m <sup>3</sup>

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktform	Tabletten (250g)
Farbe	Weiß und Blau
pH (1%)	2,5 - 3

## PRODUKTBE SCHREIBUNG

Tablettenform, die speziell dafür entwickelt wurde, dass man mit der Zugabe alle Bakterien, Viren und Mikroorganismen im Wasser beseitigt. Das Produkt verhindert die Entwicklung von Algen und hilft das Wasser klar und transparent zu halten.

Die Tablette umfasst folgende 10 Funktionen:

Desinfektion - Algizid - Flockungsmittel - pH-Senker - Stabilisator - Bakterizid - Viruzid - Algostatikum - Antilinie – Fungizid

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

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.

### DOSIERUNG

**Schockbehandlung:** Geben Sie 150 g des schnelllöslichen Chlor-Granulats (O200GR) pro 10m<sup>3</sup> Wasser hinzu. Nach zwei Stunden müssen Sie den pH-Wert des Wassers mit Astralpool pH Minus solid oder Astralpool pH Plus solid zwischen 7,0 und 7,4 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 alle 7-10 Tage 1 Tablette Multi Action 10 Plus auf 25 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.